

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2022 году

Щербакова Ольга Анатольевна
фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ СОШ № 10 им. Н. И. Куликова ст-цы
Петропавловской

Муниципальное образование Курганинский район

Основной предмет преподавания предметы начальной школы

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
1Б	русский язык	36	2Б	русский язык	36	3Б	русский язык	36
1Б	математика	36	2Б	математика	36	3Б	математика	36
1Б	литературное чтение	36	2Б	литературное чтение	36	3Б	литературное чтение	36
1Б	окружающий мир	36	2Б	английский язык	36	3Б	английский язык	36
1Б	изобразительное искусство	36	2Б	окружающий мир	36	3Б	окружающий мир	36
1Б	технология	36	2Б	технология	36	3Б	технология	36
1Б	физическая культура	36	2Б	кубановедение	36	3Б	кубановедение	36
1Б	кубановедение	36						

1. Критерий «наличие у учителя собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей

положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

У учителя **Щербаковой Ольги Анатольевны** имеется **собственная методическая разработка** по преподаваемым предметам окружающий мир и кубановедение в формате методического пособия для других педагогов, раскрывающее формы, средства и методы технологии проектных задач применительно к следующим темам: урок окружающего мира во 2 классе по теме «Проект «Профессии» УМК «Школа России» по программе Плешакова А. А., урок кубановедения в 4 классе по теме «Проект «Письмо моим наследникам» программа Ерёменко Е.Н. и итоговое занятие проверки УУД у учащихся 4 класса через проект «Школа будущего для казачат» в рамках программы внеурочной деятельности «История и культура кубанского казачества». Методическая разработка **имеет положительное заключение по итогам апробации** в профессиональном сообществе. Методическая разработка представляет собой разработку общей методики преподавания тем программы, связанных с организацией проектной деятельности учащихся на уроках окружающего мира и кубановедения (**Аннотация методической разработки**)

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

Наименование мероприятия, экспертного сообщества и т.п.	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Краевой семинар «Использование оценочных процедур в деятельности учителя начальных классов»	27 сентября 2018 год	региональный	Выступление по теме «Проектная игра как инструмент проверки и сформированности УУД»	Сертификат от 27 сентября 2018 года
Районное методическое объединение учителей кубановедения и основ православной культуры	29 апреля 2019 год	муниципальный	Мастер-класс по теме «Проектная задача, как инструмент проверки и оценки сформированности УУД учащихся 4-х классов на примере итогового	Сертификат от 2019 года

			урока кубановедения раздела «Духовные истоки Кубани»	
Всероссийская дистанционная конференция «Внедрение современных форм и методов обучения в образовательный процесс»	январь, 2021 год	всероссийский	Выступление по теме «Проектная задача, как прообраз проектной деятельности в начальной школе»	Сертификат от января 2021 года
Всероссийская конференция «Организация проектной деятельности в рамках ФГОС»	10.01. 2021 год	всероссийский	Доклад на тему «Проектная задача, как инструмент создания учебных проектов на уроках окружающего мира и кубановедения и итоговой проверки УУД у учащихся в начальной школе на примере занятия «Школа будущего для казачат»	Сертификат от 10.01.2021 года

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась 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
Всероссийский	2022	Диплом победителя I степени в III Всероссийском педагогическом конкурсе «Моя лучшая методическая разработка» за авторский материал Урок окружающего мира во 2 классе по теме «Проект «Профессии»

Всероссийский	2022	Диплом победителя I степени в III Всероссийском педагогическом конкурсе «Моя лучшая методическая разработка» за авторский материал Урок кубановедения в 4 классе по теме «Проект «Письмо моим наследникам»
Всероссийский	2022	Диплом победителя I степени в III Всероссийском педагогическом конкурсе «Моя лучшая методическая разработка» за авторский материал «Описание методики использования технологии проектных задач при создании учебных проектов на уроках окружающего мира и кубановедения и на занятиях итоговой проверки УУД у учащихся в начальной школе (методическое пособие)»
Всероссийский	14.01.2021	Рецензия № 001539 Рецензент Шкунов Владимир Николаевич доктор педагогических наук, доктор исторических наук, профессор, заслуженный учитель школы РФ, член Экспертного совета при Правительстве РФ, член Диссертационного совета по защите докторских диссертаций по педагогическим наукам при УлГУ
Всероссийский	2019	Диплом победителя. 1 место во Всероссийском конкурсе «Учитель – патриот России» в номинации «Это наша с тобой география» Урок итоговой проверки у учащихся УУД через проект «Школа будущего для казачат» в составе видеокурса «Живут на Кубани сорокинцы. Иван Лукич Сорокин - казачий полководец»
Всероссийский	2018	Диплом участника Всероссийского педагогического конкурса «Творческий

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)
Описание методики использования технологии проектных задач при создании учебных проектов на уроках окружающего мира и кубановедения и на занятиях итоговой проверки УУД у учащихся в начальной школе (методическое пособие)	нет	УДК 373.3.02 ББК 74.202 ISBN 978-5-00147-229-2, типография «ВАШ ФОРМАТ», г. Москва, 2021 год	всероссийский	88	копия титульного листа и оглавления
Статья «Методическое пособие «Технология проектных задач на уроках окружающего мира и кубановедения» в Сборнике методических разработок и педагогических идей (Часть VII)	нет	УДК 373/377.01/.02(0 82) ББК 74в.я43 ISBN 978-5-6043496-7-0 ISBN 978-5-6043496-0-1, ООО «Принтекс» г. Йошкар-Ола, 2021 год	всероссийский	1	копия титульного листа и оглавления

Статья «Живут на Кубани сорокинцы»	нет	Информационно-методический журнал «Педагогический вестник Кубани» №3/ 2018 год	региональный	2	копия титульного листа и оглавления
Управление образования МО Курганинский район в разделе методическая копилка	нет	https://kurganinskyuo.myl.ru/index/metodicheskaja_kopilka/0-40	муниципальный	85	скриншот страницы сайта
Статья «Проектная деятельность учащихся на уроках кубановедения в начальной школе»	нет	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/obshchepedagogicheskie-tehnologii/2012/04/28/proektnaya-deyatelnost на своём сайте Образовательная социальная сеть nsportal.ru	всероссийский	5	скриншот страницы сайта
Программа Курса-модуля Живут на Кубани сорокинцы. Иван Лукич Сорокин -казачий полководец» Урок итоговой проверки у учащихся УУД через проект «Школа будущего для казачат» входит в состав модуля.	нет	Курс-модуль "Живут на Кубани сорокинцы. Иван Лукич Сорокин - казачий полководец" https://fond21vek.a.ru/publication/	всероссийский	29	скриншот страницы сайта Свидетельство о публикации от 29 октября 2018 года

Описание методики использования технологии проектных задач при создании учебных проектов на уроках окружающего мира и кубановедения и на занятиях итоговой проверки УУД у учащихся в начальной школе (методическое пособие)	нет	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/obshchepedagogicheskie-tehnologii/2022/01/03/opisanie-metodiki-ispolzovaniya на своём сайте Образовательная социальная сеть nsportal.ru	всероссийский	60	скриншот страницы сайта
Описание методики использования технологии проектных задач при создании учебных проектов на уроках окружающего мира и кубановедения и на занятиях итоговой проверки УУД у учащихся в начальной школе (методическое пособие)	нет	https://fond21vek.a.ru/publication/18/36/389523/ https://fond21vek.a.ru/publication/	всероссийский	60	скриншот страницы сайта
На сайте MAOY COШ №10 имени Н.И.Куликова станицы Петропавловской	нет	http://petschool10.narod.ru/index/metodicheskaja_kopilka/0-17	всероссийский	85	скриншот страницы сайта

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.

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
2Б	русский язык	100%	3Б	русский язык	100%	4Б	русский язык	100%
2Б	математика	100%	3Б	математика	100%	4Б	математика	100%

Справка № 152 от 21.02.2022 года об итогах успеваемости по предметам (русский язык и математика)

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

В классах Щербаковой Ольги Анатольевны наблюдается ежегодная позитивная динамика качества обученности обучающихся по итогам года по русскому языку и математике в течении 2015-2016 2016-2017 2017-2018 учебных лет.

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
2Б	русский язык	88%	3Б	русский язык	88%	4Б	русский язык	88%
2Б	математика	85%	3Б	математика	88%	4Б	математика	88%

Справка № 150 от 21.02.2022 года о ежегодной динамике качества обученности по предметам (русский язык и математика)

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

В классах Щербаковой Ольги Анатольевны отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» в течении 2015-2016 2016-2017 2017-2018 учебных лет по преподаваемым предметам.

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
2Б	русский язык	0	3Б	русский язык	0	4Б	русский язык	0
2Б	математика	0	3Б	математика	0	4Б	математика	0
2Б	литературное чтение	0	3Б	литературное чтение	0	4Б	литературное чтение	0
2Б	окружающий мир	0	3Б	окружающий мир	0	4Б	окружающий мир	0
2Б	технология	0	3Б	технология	0	4Б	технология	0
2Б	кубановедение	0	3Б	кубановедение	0	4Б	кубановедение	0
						4Б	ОРКСЭ	-

Справка № 153 от 21.02.2022 года об отсутствии обучающихся, имеющих годовую отметку «2»

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)

Все обучающиеся в 4Б классе Щербаковой Ольги Анатольевны в 2017-2018 учебном году получили удовлетворительные результаты по итогам освоения программ начального общего образования и переведены в 5 класс.

класс	год выпуска	численность обучающихся в классе на конец года	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет
4Б	2018	34	34 учащихся по русскому языку
4Б	2018	34	34 учащихся по математике
4Б	2018	34	34 учащихся по литературному чтению
4Б	2018	34	34 учащихся по окружающему миру
4Б	2018	34	34 учащихся по технологии
4Б	2018	34	34 учащихся по кубановедению

Справка № 151 от 21.02.2022 года о результатах освоения программ начального общего образования обучающихся 4Б класса и переводе в 5 класс

3. Критерий «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.	2018-2019			2019-2020			2020-2021		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Основы православной культуры	1Б	36	500%	2Б	36	503%	3Б	36	509%
Здоровейка	1Б	36		2Б	36		3Б	36	
Юный эколог	1Б	36		2Б	36		3Б	36	
Основы православной культуры	3Б	35		1А	22		2В	23	
Основы православной культуры	2Б	27		3Б	27		1В	19	
НОУ «Эрудит» секция «кубановедение»	1Б, 5Б	5		координатор ШНОУ в начальной школе	24		координатор ШНОУ	33	

Справка № 240 от 05.04.2022 года об охвате обучающихся (%) формами внеурочной деятельности

Приказ № 309 от 01.09.2018 «Об организации внеурочной деятельности обучающихся МАОУ СОШ № 10 им. Н. И. Куликова в 2019-2020 учебном году» с Приложением № 3

Приказ № 246 от 02.09.2019 «Об организации внеурочной деятельности обучающихся МАОУ СОШ № 10 им. Н. И. Куликова в 2019-2020 учебном году» с Приложением № 3

Приказ № 172 от 01.09.2020 «Об организации внеурочной деятельности обучающихся МАОУ СОШ № 10 им. Н. И. Куликова в 2019-2020 учебном году» с Приложением № 3

Приказ № 296 от 01.09.2018 «О создании научного общества учащихся»

Приказ № 254 от 02.09.2019 «О работе научного общества учащихся»

Приказ № 155 от 01.09.2020 «О работе научного общества учащихся»

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

Приказ Министерство просвещения Российской Федерации № 197 от 09.11.2018 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2018/19 учебный год» (Далее Приказ МП № 197 от 09.11.2018)

Приказ Министерство просвещения Российской Федерации № 390 от 24.07.2019 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019/20 учебный год»
(Далее Приказ МП № 390 от 24.07.2019)

Приказ Министерство просвещения Российской Федерации № 715 от 11.12.2020 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020/21 учебный год» (Далее Приказ МП № 715 от 11.12.2020)

Приказ Министерство просвещения Российской Федерации № 616 от 31.08.2021 Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2021/22 учебный год». (Далее Приказ МП № 616 от 31.08.2021)

Приказ Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 5105 от 06.12.2019 «Об утверждении критериев отбора претендентов на награждение ежегодными премиями администрации Краснодарского края одаренных школьников за 2018 - 2019 учебный год» (Далее Приказ МОН и МП № 5105 от 06.12.2019)

Приказ Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 4553 от 11.11.2019 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019-2020 учебный год». (Далее Приказ МОН и МП № 4553 от 11.11.2019)

Приказ Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 2438 от 04.12 .2020 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020-2021 учебный год». (Далее Приказ МОН и МП № 2438 от 04.12 .2020)

Приказ Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 2709 от 20.08.2021 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2021-2022 учебный год». (Далее Приказ МОН и МП № 2709 от 20.08.2021)

Приказ Министерство просвещения Российской Федерации № 804 от 31.08.2021 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год» (Далее Приказ МП № 804 от 31.08.2021)

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
	(%)	(%)	(%)	(%)
Приказ МП № 197 от 09.11.2018, № 45 Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского	1 уч-ся			
Приказ МП № 390 от 24.07.2019, № 192 учащихся «Юность, наука, культура»		1 уч-ся		
Приказ МП № 715 от 11.12.2020, № 207 Всероссийский конкурс исследовательских и проектных			1 уч-ся	

работ				
Приказ МП № 390 от 24.07.2019, № 191 Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»		2 уч-ся		
Приказ МП № 715 от 11.12.2020, № 208 Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»			2 уч-ся	
Приказ МП № 390 от 24.07.2019, № 190 Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»		1 уч-ся		

<p>Приказ МП № 715 от 11.12.2020, № 206 Всероссийский конкурс исследовательск их работ учащихся «Шаги в науку»</p>			1 уч-ся	
<p>Приказ МП № 616 от 31.08.2021, № 158 Олимпиада Учи.ру по программирован ию для 1-9 классов</p>			1 уч-ся	
<p>Приказ МП № 616 от 31.08.2021, № 140 Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо"</p>				3 уч-ся
<p>Приказ МОН и МП № 5105 от 06.12.2019, № 4</p>	17 уч-ся			

<p>ВИКТОРИНА ПО КУБАНО- ВЕДЕНИЮ Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности»</p>				
<p>Приказ МОН и МП № 4553 от 11.11..2019, № 5 ВИКТОРИНА ПО КУБАНО- ВЕДЕНИЮ Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности</p>		<p>25 уч-ся</p>		
<p>Приказ МОН и МП № 2438 от 04.12 .2020,</p>			<p>30 уч-ся</p>	

<p><u>№ 2</u> ВИКТОРИНА ПО КУБАНО- ВЕДЕНИЮ Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности</p>				
<p>Приказ МОН и МП № 2709 от 20.08.2021, <u>№ 1</u> ВИКТОРИНА ПО КУБАНО- ВЕДЕНИЮ Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности</p>				<p>Апрель 2022</p>
<p>Приказ МОН и МП № 5105 от</p>				

<p>06.12.2019, № 6 Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно- практической конференции "Эврика"</p>	<p>2 уч-ся</p>			
<p>Приказ МОН и МП № 4553 от 11.11..2019, № 1 Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно- практической конференции "Эврика"</p>		<p>3 уч-ся</p>		
<p>Приказ МОН и МП № 2438 от 04.12 .2020, № 1 Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой</p>			<p>3 уч-ся</p>	

научно-практической конференции "Эврика"				
Приказ МОН и МП № 2709 от 20.08.2021, <u>№ 2</u> Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции "Эврика"				Итоги не подведены
Приказ МОН и МП № 2438 от 04.12.2020, <u>№ 15</u> Краевой детский конкурс "Зеленая планета"			1 уч-ся	
Приказ МОН и МП № 4553 от 11.11.2019, <u>№ 32</u> XIII Всекубанская спартакиада среди		5 уч-ся		

обучающихся обще- образовательных организаций и профессиональн ых образовательных организаций Краснодарского края «Спортивные надежды Кубани»				
Приказ МОН и МП № 2438 от 04.12 .2020, <u>№ 53</u> XIV Всекубанская спартакиада среди обучающихся общеобразовател ьных организаций и профессиональн ых образовательных организаций Краснодарского края «Спортивные надежды			8 уч-ся	

Кубани»				
Приказ МОН и МП № 2709 от 20.08.2021, № 86 Краевой конкурс- фестиваль детского творчества "Светлый праздник - Рождество Христово"				7 уч-ся
Приказ МП № 804 от 31.08.2021, № 39 Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»				16 уч-ся
Приказ МП № 616 от 31.08.2021, № 6 Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку (школьный этап)				12 уч-ся

Приказ МП № 616 от 31.08.2021, № 6 Всероссийская олимпиада школьников по математике (школьный этап)				4 уч-ся
Итого	20 уч-ся	37 уч-ся	47 уч-ся	
Общая численности обучающихся учителя во всех классах	36 уч-ся	36 уч-ся	36 уч-ся	
% отношение	55%	100%	131%	

Приложение

Справка № 241 от 05.04.2022 о численности участников краевой викторины по кубановедению, заверенная директором МАОУ СОШ № 10 им. Н. И. Куликова ст-цы Петропавловской.

Отчёт о результатах проведения викторины по кубановедению в 2018-2019 учебном году № 242 от 05.04.2022

Отчёт о результатах проведения викторины по кубановедению в 2019-2020 учебном году № 243 от 05.04.2022

Отчёт о результатах проведения викторины по кубановедению в 2020-2021 учебном году № 244 от 05.04.2022

Приказ УО Администрации МО Курганский район № 56 от 29.01.2019 «Об итогах проведения муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» в 2018-2019 учебном году»

Приказ УО Администрации МО Курганинский район № 437 от 03.06.2020 «Об итогах проведения муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» в 2019-2020 учебном году»

Приказ УО Администрации МО Курганинский район № 359 от 15.04.2021 «Об итогах проведения муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» в 2019-2020 учебном году»

Сертификаты участников Муниципального этапа общероссийской олимпиады «Основы православной культуры» -16 штук

Заявка на участие в краевом конкурсе -фестивале детского творчества «Светлый праздник – Рождество Христово» в 2022 году № 853 от 17.12.2021

Грамота команды 2 класса за участие за участие в муниципальном этапе XIII Всекубанской спартакиады

Грамота команды 3 класса за участие за участие в муниципальном этапе XIV Всекубанской спартакиады

Справка № 256 от 06.04.2022 об участниках Всекубанской спартакиады «Спортивные надежды Кубани» в соревнованиях «Весёлые старты». Состав команды МАОУ СОШ № 10 им. Н. И. Куликова

Справка № 258 от 06.04.2022 об участниках XXVI Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского

Справка № 257 от 06.04.2022 об участниках Всероссийского конкурса исследовательских работ «Юность. Наука. Искусство» Малой академии наук «Интеллект будущего»

Справка № 259 от 06.04.2022 об участниках Всероссийского конкурса исследовательских работ «Юный исследователь»

Малой академии наук «Интеллект будущего»

Справка № 260 от 06.04.2022 об участниках Всероссийского конкурса исследовательских работ «Юный исследователь» Малой академии наук «Интеллект будущего»

Справка № 261 от 06.04.2022 об участниках Всероссийского конкурса исследовательских работ «Шаги в науку» Малой академии наук «Интеллект будущего»

Справка № 262 от 06.04.2022 об участниках Всероссийского конкурса «Всероссийской научно-практической онлайн-конференции» исследовательских работ «Юный исследователь» Малой академии наук «Интеллект будущего»

Справка № 263 от 06.04.2022 об участниках Всероссийского конкурса «Всероссийской научно-практической онлайн-конференции» исследовательских работ «Юный исследователь» Малой академии наук «Интеллект будущего»

Справка № 264 от 06.04.2022 об участниках Всероссийского конкурса «Всероссийской научно-практической онлайн-конференции» исследовательских работ «Шаги в науку» Малой академии наук «Интеллект будущего»

Справка № 265 от 06.04.2022 об участниках I этапа всероссийской онлайн-олимпиады Учи.ру по программированию для 1-9 классов в 2020-2021 учебном году

Справка № 246 от 05.04.2022 об участниках краевого детского экологического конкурса «Зелёная планета» в 2020-2021 учебном году

Вызов для участников дистанционного финала Всероссийского фестиваля открытий и инициатив «Леонардо» на имя Машейко Артёма.

Вызов для участников дистанционного финала Всероссийского фестиваля открытий и инициатив «Леонардо» на имя Щербаковой Елизаветы.

Вызов для участников дистанционного финала Всероссийского фестиваля открытий и инициатив «Леонардо» на имя Хариной Дарины

Итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников 4Б класса школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2020-2021 уч.

Итоговая (рейтинговая) таблица результатов участников 4Б класса школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку 2020-2021 уч.

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
<p>Приказ Министерство просвещения Российской Федерации № 616 от 31.08.2021 Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2021/22 учебный год. (Далее Приказ МП № 616 от 31.08.2021)</p> <p style="text-align: center;">№ 6</p> <p style="text-align: center;">Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)</p> <p><u>Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов (по русскому языку и математике - для 4-11 классов); муниципальный - для 7-11 классов, региональный и заключительный - для 9-11 классов.</u></p> <p>Приказ Министерство просвещения Российской Федерации № 678 от 27.11.2020, зарегистрирован 05.03.2021 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»</p>						
Приказ МП № 616 от 31.08.2021, № 6	2021	4	школьный	победитель	Епремидзе Денис Андреевич	Грамота победителя Справка о

<p>Всероссийская олимпиада школьников (только школьный этап) Русский язык</p>						победителях и призёрах № 273 от 08.04.2022
	2021	4	школьный	призёр	Сергеев Роман Валерьевич	Грамота призёра Справка о победителях и призёрах № 274 от 08.04.2022
	2021	4	школьный	призёр	Щербакова Елизавета Александровна	Грамота призёра Справка о победителях и призёрах № 275 от 08.04.2022
	2021	4	школьный	призёр	Казаченко Вадим Алексеевич	Грамота призёра Справка о победителях и призёрах № 276 от 08.04.2022
<p>Приказ МП № 616 от 31.08.2021, № 6 Всероссийская олимпиада школьников (только школьный этап) Математика</p>	2021	4	школьный	победитель	Епремидзе Денис Андреевич	Грамота победителя Справка о победителях и призёрах № 277 от 08.04.2022
	2021	4	школьный	призёр	Машейко Артём Дмитриевич	Грамота призёра Справка о победителях и призёрах № 278 от 08.04.2022
<p>Приказ Министерство просвещения Российской</p>	2022	4	муниципальный	победитель	Чикалов Дмитрий Андреевич	Диплом I степени Справка о победителях и призёрах № 279 от

<p>Федерации № 804 от 31.08.2021 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год» № 39 Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» Региональный этап Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» состоялся 12 апреля 2022 года. Результаты обрабатываются</p>						08.04.2022
	2022	4	муниципальный	призёр	Сергеев Роман Валерьевич	Диплом II степени Справка о победителях и призёрах № 280 от 08.04.2022
	2022	4	муниципальный	призёр	Грицаева Екатерина Игоревна	Диплом II степени Справка о победителях и призёрах № 281 от 08.04.2022
	2022	4	муниципальный	призёр	Костарнова Юлия Валерьевна	Диплом II степени Справка о победителях и призёрах № 282 от 08.04.2022
	2022	4	муниципальный	призёр	Щербакова Елизавета Александровна	Диплом III степени Справка о победителях и призёрах № 283 от 08.04.2022
	2022	4	муниципальный	призёр	Баланда Милана Владимировна	Диплом III степени Справка о победителях и призёрах № 284 от 08.04.2022
	2022	4	муниципальный	призёр	Епремидзе Денис Андреевич	Диплом III степени Справка о победителях и призёрах № 285 от 08.04.2022

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))

Приказ Министерство просвещения Российской Федерации № 197 от 09.11.2018 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2018/19 учебный год» (Далее Приказ МП РФ № 197 от 09.11.2018)

Приказ Министерство просвещения Российской Федерации № 390 от 24.07.2019 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019/20 учебный год» (Далее Приказ МП РФ № 390 от 24.07.2019)

Приказ Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 4553 от 11.11..2019 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019-2020 учебный год» (Далее Приказ МОНиМП Краснодарского края № 4553 от 11.11..2019)

Приказ Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 2438 от 04.12 .2020 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020-2021 учебный год» (Далее Приказ МОНиМП Краснодарского края № 2438 от 04.12 .2020)

Приказ Министерство просвещения Российской Федерации № 616 от 31.08.2021 Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2021/22 учебный год. (Далее Приказ МП РФ № 616 от 31.08.2021)

Приказ Министерство просвещения Российской Федерации № 715 от 11.12.2020 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2020/21 учебный год» (Далее Приказ МП РФ № 715 от 11.12.2020)

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или уровень (третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Приказ МП РФ № 197 от 09.11.2018, № 45 Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского	2019	9	всероссийский	Диплом I степени	Дементьева Екатерина Александровна	Диплом I степени Благодарность руководителю исследовательской работы
Приказ МП РФ № 390 от 24.07.2019, № 192 Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура»	2020	10	всероссийский	Диплом II степени	Дементьева Екатерина Александровна	Диплом лауреата II степени Свидетельство руководителю исследовательской работы
Приказ МП РФ № 390 от 24.07.2019,	2020	2	всероссийский	Диплом II степени	Щербакова Елизавета	Диплом лауреата II степени

<p>№ 191 Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»</p>					Александровна	Свидетельство руководителю исследовательской работы
<p>Приказ МП РФ № 390 от 24.07.2019, № 191 Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»</p>	2020	2	всероссийский	Диплом I степени	Машейко Артём Дмитриевич	Диплом лауреата I степени Свидетельство руководителю исследовательской работы
<p>Приказ МП РФ № 390 от 24.07.2019, № 190 Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Шаги в науку»</p>	2020	5	всероссийский	Диплом I степени	Дементьева Анастасия Александровна	Диплом лауреата I степени Свидетельство руководителю исследовательской работы
<p>Приказ МОНиМП Краснодарского края № 4553 от 11.11..2019, № 1 Конкурс исследовательских проектов</p>	2020	конец бкл начало 7кл	региональный	Диплом II степени	Харина Дарина Валерьевна	Диплом II степени Благодарственное письмо руководителю исследовательской работы

школьников в рамках краевой научно-практической конференции "Эврика"						Справка о победителях и призёрах № 286 от 08.04.2022
Приказ МОНиМП Краснодарского края № 4553 от 11.11..2019, <u>№ 1</u> Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции "Эврика"	2020	конец 2кл начало 3кл	региональный	Диплом II степени	Щербакова Елизавета Александровна	Диплом II степени Благодарственное письмо руководителю исследовательской работы Справка о победителях и призёрах № 287 от 08.04.2022
Приказ МОНиМП Краснодарского края № 4553 от 11.11..2019, <u>№ 1</u> Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической	2020	конец 2кл начало 3кл	региональный	Диплом I степени	Машейко Артём Дмитриевич	Диплом I степени Благодарственное письмо руководителю исследовательской работы Справка о победителях и призёрах № 288 от 08.04.2022

конференции "Эврика"						
Приказ МОНиМП Краснодарского края № 2438 от 04.12 .2020, <u>№ 1</u> Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно- практической конференции "Эврика"	2021	конец 3кл начало 4кл	региональный	Диплом III степени	Машейко Артём Дмитриевич	Диплом III степени Благодарственное письмо руководителю исследовательской работы Справка о победителях и призёрах № 289 от 08.04.2022
Приказ МОНиМП Краснодарского края № 2438 от 04.12 .2020, <u>№ 1</u> Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно- практической конференции "Эврика"	2021	конец 7кл начало 8кл	региональный	Диплом III степени	Харина Дарина Валерьевна	Диплом III степени Благодарственное письмо руководителю исследовательской работы Справка о победителях и призёрах № 299 от 08.04.2022
Приказ МОНиМП Краснодарского края № 2438 от	2021	3	региональный	Диплом III степени	Машейко Артём Дмитриевич	Диплом III степени Справка о

04.12.2020, № 15 Краевой детский конкурс "Зеленая планета"						победителях и призёрах № 291 от 08.04.2022
Приказ МП РФ № 616 от 31.08.2021, № 158 Олимпиада Учи.ру по программированию для 1-9 классов	2021	3	всероссийский	Диплом победителя	Щербакова Елизавета Александровна	Диплом победителя Благодарственное письмо учителю Справка о победителях и призёрах № 292 от 08.04.2022
Приказ МП РФ № 715 от 11.12.2020, № 208 «Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция» Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»	2021	3	всероссийский	Диплом I степени	Щербакова Елизавета Александровна	Диплом I степени Свидетельство руководителю исследовательской работы
Приказ МП РФ № 715 от 11.12.2020, № 208 «Всероссийская научно-	2021	3	всероссийский	Диплом I степени	Машейко Артём Дмитриевич	Диплом I степени Свидетельство руководителю исследовательской

<p>практическая онлайн-конференция» Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь</p>						работы
<p>Приказ МП РФ № 715 от 11.12.2020, № 206 «Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция» Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ учащихся «Шаги в науку»</p>	2021	7	всероссийский	Диплом I степени	Дементьева Анастасия Александровна	<p>Диплом I степени</p> <p>Свидетельство руководителю исследовательской работы</p>
<p>Приказ МП РФ № 616 от 31.08.2021, № 140 Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо"</p>	2022	8	всероссийский	Диплом II степени	Харина Дарина Валерьевна	<p>Диплом II степени</p> <p>Грамота руководителю исследовательской работы</p> <p>Справка о победителях и призёрах № 293 от 08.04.2022</p>

4. Критерий «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		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>Учителем Щербаковой О.А. созданы условия для адресной работы с различными категориями обучающихся в урочной деятельности с учетом организации образовательной деятельности по индивидуальным образовательным маршрутам:</p> <p style="text-align: center;">ОДАРЕ́ННЫЕ ДЕТИ</p> <p>1. Корректировка начальной образовательной программы с учётом разного уровня одарённости учащихся. Выделение профильного уровня. (Программа по окружающему миру 1 класс)</p> <p>2. Раздел для работы с одарёнными «Быстрее, выше, сильнее» на собственном сайте http://olga-scherbakova.ru/?page_id=605 (см. пункт 4.4 данного критерия)</p> <p>3. Индивидуальный образовательный маршрут:</p> <p>4. Использование нестандартных способов преподавания предметов с помощью самостоятельно созданных дидактических материалов: дидактических игр и пособий (схем, карточек, тренажёров) (Настольная игра лото «Люби и знай Курганинский район». Настольная игра пазлы «Люби и знай Курганинский район») Рецензия ИРО Краснодарского края на дидактический материал к обучающей игре «Люби и знай Курганинский район»</p> <p>5. Подготовка к предметным олимпиадам (очная и заочная форма) (критерий 3, пункт 3.2., 3.3)</p> <p style="text-align: center;">ДЕТИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ</p> <p>1. Корректировка начальной образовательной программы с учётом разного уровня одарённости учащихся. Выделение низкого и базового уровней. (Программа по окружающему миру 1 класс)</p> <p>2. Раздел - таблица «Как помочь вашему ребёнку?» на собственном сайте http://olga-scherbakova.ru/?page_id=605 В таблице даны мои рекомендации родителям и детям, как грамотно и с максимальной пользой заниматься с детьми в течении учебного года и каникул, не забыв пройденное в школе. Для каждой ячейки таблицы есть своя ссылка, которая открывает вам страницу с рекомендуемыми материалами. В таблице сведены воедино максимальное число возможных вариантов</p>		

	<p>вашего рабочего графика, и психологических особенностей вашего ребёнка, и его школьных оценок по основным предметам. (см. пункт 4.4 данного критерия)</p> <p>3. Адаптированная индивидуальная программа коррекционно-развивающей работы по курсу окружающего мира.</p> <p>4. Использование нестандартных способов преподавания предметов с помощью самостоятельно созданных дидактических материалов: дидактических игр и пособий (схем, карточек, тренажёров) (Настольная игра лото «Люби и знай Курганинский район». Настольная игра пазлы «Люби и знай Курганинский район») Скриншот личного кабинета сайта https://nsportal.ru)</p> <p>5. Отслеживание динамики обученности по полугодиям с помощью листа коррекции учебных заданий.</p>		
	<p>Грамота за разработку нестандартных способов изучения родного края при помощи игры «Люби и знай Курганинский район» Справка № 296 от 08.04.2022 о научном руководителе</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0447537 по теме «Организация проектной деятельности учащихся»</p> <p>Благодарность за участие в жюри международной олимпиады по литературному чтению «Любимые сказки»</p> <p>Благодарственное письмо за помощь в проведении олимпиады «Заврики»</p> <p>Диплом об успешном прохождении конкурсного задания во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства педагогических работников им. А. С. Макаренко</p>	<p>Статья «Пропаганда и популяризация исторических знаний о родном крае при помощи игры «Люби и знай Курганинский район» В Научном электронном журнале «Инновации. Наука. Образование» \ Отв. Ред. Сафронов А. И.- Тольятти: 2021.- № 25 (январь) УДК 004.02:004.5:004.9 ББК 73+65.9+60.5 ISSN 2687-1068 Объём – 5 страниц Копия титульных страниц журнала</p> <p>Сертификат от 08. февр.2021 участника предметной комиссии по проверке олимпиадных работ начальной школы на всероссийском уровне</p>

			Грамота победитель международной олимпиады «Современный педагог – 2021»
4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности	<p>Учителем Щербаковой О.А. созданы условия для адресной работы с различными категориями обучающихся во внеурочной деятельности с учетом организации образовательной деятельности по индивидуальным образовательным маршрутам:</p> <p>ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диагностика с целью выявления индивидуальных особенностей обучающегося. 2. Участие в образовательном проекте «Всероссийская школьная летопись». 3. Участие в просветительских акциях школа – детский сад. 4. Участие в театрализованных творческих конкурсах и мероприятиях. 5. Привлечение к участию в работе актива школьного музея 6. Участие в работе НОУ «Эрудит» при МАОУ СОШ № 10 им. Н. И. Куликова (Скриншот личного кабинета сайта https://nsportal.ru Раздел «Алые паруса» проект для одарённых детей) <p>ДЕТИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диагностика с целью выявления индивидуальных особенностей обучающегося. 2. Участие в образовательном проекте «Всероссийская школьная летопись». Создание ситуации успеха. Сертификат писателя, выданный ученику за участие в работе над книгой. 3. Участие в просветительских акциях школа – детский сад. Создание ситуации успеха. 4. Участие в изготовлении поделок, в конкурсах декоративно-прикладного творчества, в театрализованных творческих мероприятиях в классе, в реализации социально-значимого проекта «Мы вместе-мы рядом». Создание ситуации успеха. (Справка № 297 от 08.04.2022 о реализации социально значимого проекта «Мы вместе, мы рядом», Скриншот личного кабинета сайта https://nsportal.ru) 5. Привлечение к работе классного актива. Создание ситуации успеха. 		
	Книга «Палитра нашей школьной жизни»\ 4»Б» класс, Щербакова Ольга Анатольевна, классный руководитель, МАОУ СОШ № 10, ст. Петропавловская. – М.:	Участие в межрегиональной видеоконференции «Повышение доступности и открытости музеев образовательных организаций Российской	Грамота Лауреат районного конкурса «Песня в солдатской шинели», Посвящённого 76-летию Победы

	<p>Издательский дом «Живая классика», 2018. УДК 821.161.1 ББК 84 ISSN 978-5-4489-0115-7 Объем – 182 страницы Копия титульных страниц книги</p> <p>Сертификат о передаче книги на вечное хранение в Российскую книжную палату</p> <p>Книга «Азбука Первоклассника»\1»Б» класс, Щербакова Ольга Анатольевна, классный руководитель, МАОУ СОШ № 10, ст. Петропавловская. – М.: Издательский дом «Живая классика», 2019. УДК 821.161.1 ББК 84 ISSN 978-5-4489-0427-1 Объем – 172 страницы Копия титульных страниц книги</p> <p>Сертификат участника Всероссийского конкурса социально активных технологий воспитания обучающихся «Растим гражданина» в номинации «Воспитай патриота»</p>	<p>Федерации в формате «Презентация опыта с публикацией»</p> <p>Сертификат 2019 год</p>	<p>в ВОв 1941-1945г.г.</p> <p>Выступление по теме «Особенности формирования естественно-научных компетенций младших школьников средствами конкурсной, олимпиадной деятельности и других форм работы по естествознанию и экологии» на краевой конференции «Формирование основ естественно-научной грамотности младших школьников «27 апреля 2021 года Сертификат</p> <p>Книга «37 ответов на 6 важных «Почему?»\ 4»Б» класс, Щербакова Ольга Анатольевна, классный руководитель, МАОУ СОШ № 10, им. Н. И. Куликова ст. Петропавловская. – М.: ООО «Школьная летопись», 2022. УДК 821.161.1 ББК 84 ISSN 978-5-4489-0889-7 Объем – 164 страницы Копия титульных страниц книги</p> <p>Сертификат о передаче книги на вечное</p>
--	--	---	--

			<p>хранение в Российскую книжную палату</p> <p>Грамота участника международного конкурса имени Льва Выготского в номинации «Непрерывность»</p> <p>Организация и проведение совместных проектов школы и детского сада «Кубань. Что нас объединяет?»</p> <p>скриншот страниц сайта</p> <p>Статья «Кубань. Что нас объединяет? Как организовать совместный проект?» Из опыта работы детского сада и школы</p> <p>Сборник педагогических публикаций России «Педразвитие» № 1, 2021</p> <p>Объём – 8 страниц</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Победы детей Махмудова Диана Диплом II место в краевом краеведческом конкурсе «Кубань многонациональный край»</p> <p>Общественное признание Статья «Рисуйте жизнь цветными красками!» в газете</p>	<p>Победы детей Махмудова Диана Диплом III место в краевом конкурсе среди активистов школьного музейного движения «Храним традиции, живём настоящим, творим будущее» номинация «Жизнь после войны»</p>	<p>Победы детей Машейко Артём Диплом Лауреата I степени Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» в номинации «Дебют» Справка о победителях и призёрах № 300 от 08.04.2022</p>

	<p>«Курганские известия» № 102 от 06 октября 2018 года Копия газеты</p> <p>Статья «Дарите друг другу любовь к малой родине!» в газете «Курганские известия» № 1 от 05 января 2019 года Копия газеты</p>	<p>Актив музея МАОУ СОШ № 10 им. Н. И. Куликова Диплом III место в краевом конкурсе среди активистов школьного музейного движения «Храним традиции, живём настоящим, творим будущее» номинация «Жизнь после войны»</p> <p>Щербакова Елизавета Грамота призёра VI открытого муниципального конкурса исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я – исследователь-2020» Справка о победителях и призёрах № 298 от 08.04.2022</p> <p>Машейко Артём Грамота призёра VI открытого муниципального конкурса исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я – исследователь-2020» Справка о победителях и призёрах № 299 от 08.04.2022</p> <p>Дементьева Екатерина Диплом II место в краевом конкурсе</p>	<p>Щербакова Елизавета Диплом Лауреата I степени Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» в номинации «Дебют» Справка о победителях и призёрах № 301 от 08.04.2022</p> <p>Победы, самопрезентация педагогического опыта Грамота Российского исторического общества II место на Всероссийском конкурсе краеведов, работающих с молодёжью</p> <p>Статья «Особенности формирования естественно- научных компетенций младших школьников в деятельности научного общества учащихся «Эрудит» в Сборнике материалов краевой научно-практической конференции «Формирование основ естественно-научной грамотности младших школьников «21 апреля 2021 года</p>
--	---	---	--

		<p>исследовательских работ «Кубань- жемчужина России» номинация «Культура и быт Краснодарского края»</p> <p>Дементьева Екатерина Диплом I место в краевом конкурсе исследовательских работ «Кубань- жемчужина России»</p> <p>Победы, самопрезентация педагогического опыта Диплом Лауреат I степени Всероссийского конкурса педагогов-наставников «Горизонты созидания» в номинации «Опыт наставничества» с темой «Пять принципов деятельности наставника-научного руководителя»</p> <p>Общественное признание За выдающиеся заслуги во благо Кубани и курганинского района, за достижение высоких результатов в учебной деятельности и в деле воспитания подрастающего поколения присвоено звание</p>	<p>УДК 372 ББК 74.24 Объём – 7 страниц Копия титульных страниц сборника</p> <p>Участие в V Курганинских районных духовно-образовательных чтениях с выступлением по теме: «Нет больше той любви, если кто положит душу свою за други своя...» Система приёмов, позволяющих осуществить патриотическое воспитание школьников» Сертификат от 29 сентября 2021</p> <p>Сценарий мероприятия «Благотворительная ярмарка» получил общественное признание на сайте www.fond21veka.ru, набрав более 50 голосов Диплом</p>
--	--	---	--

		<p>«Почётный педагог Курганинского района» Диплом</p>	
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Организация и проведение конкурсных испытаний для одарённых детей на платформе https://new.future4you.ru/personal/?backurl=%2F Личный кабинет на сайте малой академии наук «Интеллект Будущего» скриншот личного кабинета</p> <p>Организация и проведение видеоконференций для подготовки к защите исследовательских работ https://zoom.us/ скриншот личного кабинета</p> <p>Организация и проведение интерактивных консультаций с различными категориями обучающихся на платформе https://uchi.ru/teachers/lk/main Образовательный портал на базе интерактивной платформы для детей скриншот личного кабинета</p> <p>Раздел - таблица «Как помочь вашему ребёнку?» на собственном сайте http://olga-scherbakova.ru/?page_id=605 В таблице даны мои рекомендации родителям и детям, как грамотно и с максимальной пользой заниматься с детьми в течении учебного года и каникул, не забыв пройденное в школе. Для каждой ячейки таблицы есть своя ссылка, которая открывает вам страницу с рекомендуемыми материалами. В таблице сведены воедино максимальное число возможных вариантов вашего рабочего графика, и психологических особенностей вашего ребёнка, и его школьных оценок по основным предметам. скриншот страниц сайта</p> <p>Раздел для работы с одарёнными и подготовки к конкурсам и олимпиадам различного уровня «Быстрее, выше, сильнее» на собственном сайте http://olga-scherbakova.ru/?page_id=605 скриншот страниц сайта</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»

Щербакова Ольга Анатольевна в своей практике постоянно использует **современные образовательные технологии:**

- проблемное обучение
- разноуровневое обучение
- информационно-коммуникационные
- элементы дистанционного обучения
- сотрудничества (работа в группах, в парах)
- системно-деятельностный подход в обучении
- проектной деятельности
- театральной деятельности

Наиболее эффективно Щербакова Ольга Анатольевна использует следующие современные образовательные технологии: системно-деятельностный подход в обучении, технологии проектных задач, театральной и проблемное обучение.

Показатели	Учебный год		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	Щербакова О.А. на всех уроках и мероприятиях активно использует: <ol style="list-style-type: none"> 1.Электронные учебные комплексы для начальной школы серии «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия», 2.Мультимедийные тренажёры (Обучающая программа-тренажер «Фраза», Тренажёр по математике. 4 класс. Издательство «Экзамен», Тренажёр по математике.1-4 классы. Издательство «Экзамен», Математика. Устный счёт. Интерактивные тренажёры. Издательство «Учитель») 3.Интерактивные экскурсии: Золотое кольцо России. Издательский дом «Равновесие», Видеоэкскурсии. Москва. Издательский дом «Равновесие». Издательство «Планета», 4.Электронные энциклопедии: Животный и растительный мир России. Большая энциклопедия России. ООО «Издательство ИДДК», Мир животных. Энциклопедия. ООО «Издательство ИДДК», Энциклопедия «Детёныши и родители». Фирма «1С», 		

	<p>5. Электронные таблицы: Математика. Демонстрационные таблицы. Издательство «Учитель», Уроки математики 1-4 классы. Мультимедийное приложение к урокам. Издательство «Глобус», Математика. Начальная школа. Дидактический и раздаточный материал. 3-4 классы Издательство «Учитель», Уроки окружающего мира 1-4 классы. Познавательные материалы об окружающем мире. ЗАО «Новый диск».</p> <p>В 4Б классе Ольга Анатольевна уже привлекает учащихся к работе с Интернет-ресурсами для успешной и продуктивной подготовки домашних заданий к урокам окружающего мира (http://www.national-geographic.ru , http://kids.nationalgeographic.com , http://rspu.edu.ru/projects/plants/index.html, http://filin.vn.ua/), кубановедения (file://localhost/G:/файлы/Черное%20море%20и%20его%20обитатели.htm), литературного чтения ("Сказка" - мифы, легенды, сказки народов мира http://www.skazka.com.ru), которые предназначены для самостоятельной работы. Для самообразования, а также для подготовки к урокам и консультациям учитель использует такие ресурсы сети Интернет как http://www.dic.academic.ru, http://www.lib.msu.su, http://www.pedlib.ru, http://www.ug.ru, http://www.freepuzzles.com, http://www.uroki.net/ , http://www.funbrain.com/kidscenter.html.</p> <p>ЩербакOVA Ольга Анатольевна является активным пользователем рекомендованных официальных образовательных ресурсов сети Интернет http://school.edu/, http://pedsovet.org/m, http://www.openclass.ru/, https://uchi.ru/ — интерактивной образовательной онлайн-платформы.</p> <p>Название Методические и дидактические материалы ЩербакОВОЙ О.А.. размещены в интернете на сайтах http://nsportal.ru/shcherbakova-olga-anatolevna , www.методкабинет.рф. Имеется собственный сайт http://olga-scherbakova.ru/?page_id=2,</p>		
	Справка № 120 от 11.02.2022 о применении в обучении авторских цифровых образовательных ресурсов.		
	<p>скриншот страниц сайта</p> <p>Видео курс «Живут на Кубани</p>	<p>Благодарственное письмо за активную работу на платформе Учи.ру</p> <p>от руководителя образовательной платформы Учи.ру</p> <p>Паршина И. А.</p> <p>Диплом победителя I степени</p> <p>на всероссийском конкурсе «Лучший персональный сайт педагога-2020»</p>	<p>Telegram - бот «История станицы Петропавловской» создан с участием детей</p> <p>скриншот страниц</p>

<p>образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>сорокинцы. Иван Лукич Сорокин – казачий полководец» создан с участием детей http://olga-scherbakova.ru/?p=818 Рецензия МКОУ РИМЦ Курганинского района</p>		<p>https://t.me/PetropavlovskayaHistoryBot Рецензия МКОУ РИМЦ Курганинского района</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>		<p>канал на Youtube 176 подписчиков скриншот страниц сайта https://www.youtube.com/channel/UCX1yDd9-IDvONKYK3mqQ?view_as=subscriber</p>	<p>ОНЛАЙН-УРОКИ, некоторые уроки имеют более 8000 просмотров скриншот страниц сайта</p>
<p>5.4. Системная интеграция информационно-коммуникативных технологий в процесс преподавания конкретного предмета (литературное чтение) через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях: – муниципальный уровень;</p>	<p><i>Системная интеграция ИКТ в процесс преподавания предмета литературное чтение осуществляется по плану:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мотивационный аспект. Применение ИКТ способствует увеличению интереса и формированию положительной мотивации обучающихся. Использование современных технических средств: ЛабДиск-Гломир и электронный микроскоп, сети интернет для поиска информации в электронных энциклопедиях. скриншот страниц личного сайта http://olga-scherbakova.ru/?p=818 2. Содержательный аспект. Возможности ИКТ могут использоваться для создания образовательных ресурсов: презентаций (мультимедийных и интерактивных), интерактивных плакатов по отдельным темам и разделам. скриншот страниц личного сайта http://olga-scherbakova.ru/?p=818 (Коллекция интерактивных презентаций. Коллекция презентаций к урокам литературного чтения) 3. Учебно-методический аспект. Могут быть использованы в качестве учебно-методического сопровождения образовательного процесса уроков литературного чтения: аудио и видеофрагменты, где 		

– зональный/региональный уровень;
–
межрегиональный/федеральный/ международный уровень

чтение текстов произведений осуществляют мастера художественного слова или даже сами авторы произведений. скриншот страниц сайта <https://nsportal.ru> (Коллекция видеофрагментов к разделу «Поэтическая тетрадь»)

4. Организационный аспект. ИКТ могут быть использованы при обучении каждого учащегося по индивидуальной программе на основе индивидуального плана или для организации проектной и творческой деятельности. Участие в образовательном проекте «Всероссийская Школьная Летопись». Создание буктрейлеров к книге. скриншот страницы личного кабинета на сайте <https://school-letopis.ru>
Благодарственное письмо за участие в проекте «Всероссийская школьная летопись»
Сертификаты писателя, выданные ученикам за участие в работе над книгой.

5. Контрольно-оценочный аспект. Осуществляется с помощью приложения Plickers. скриншот страниц личного кабинета сайта <https://www.plickers.com>

Статья: «Системная интеграция информационно-коммуникативных технологий в процесс преподавания литературного чтения (из опыта работы в начальной школе)».
В сборнике статей V Международной научно-практической конференции – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2022.
УДК 001.1 ББК 60
ISBN 978-5-00173-273-0
Объем 4 страницы
Копия титульных страниц сборника и оглавления.

I место в секции «Педагогические науки» V Международной научно-практической конференции с работой «Системная интеграция информационно-коммуникативных технологий в процесс преподавания литературного чтения (из опыта работы в начальной школе)».
Диплом победителя

Участие в IV краевых Россинских педагогических чтениях работников Краснодарского и Краснодарского

Мастер-класс «Приём раскрытия идеи произведения на уроках литературного чтения с использованием технологии системно-деятельностного подхода»
Данная методическая разработка включена в муниципальный банк

V краевой фестиваль открытых уроков «Урок XXI века» Открытый урок литературного чтения по теме М.М. Пришвин «Моя Родина» с применением системной интеграции ИКТ.
<https://cloud.mail.ru/public/QfoV/wmzvg5>

	<p>края «Развитие ума без души-смерть всего дела» с творческой работой «Театрализованные игры на уроках как средство воспитания личности»</p> <p>Сертификат 2019 г</p> <p>Победители конкурса буктрейлеров проекта «Всероссийская школьная летопись»</p> <p>Диплом победителя 2018г за подписью Заслуженного деятеля искусств РФ В. Аленикова</p> <p>Выступление по теме: «Формирование читательской компетенции учащихся через участие в образовательном</p>	<p>передового педагогического опыта</p> <p>Сертификат № 23 от 06.03.2020</p>	<p>q34</p> <p>Сертификат от 24 марта 2021 года</p> <p>Внесён в реестр материалов, рекомендованных к размещению в сети Интернет, по итогам II (заочного) этапа V-й краевого Фестиваля открытых уроков «Урок XXI века»</p> <p>Рецензия на разработку урока литературного чтения по теме М.М. Пришвин «Моя Родина». Рецензент: старший преподаватель кафедры начального образования ИРО Краснодарского края Е. Н. Костровская</p> <p>Участие в международной научно-практической конференции «Наука и образование: Сохраняя прошлое, создаём будущее» в секции «Педагогические науки»</p> <p>С работой «Системно-деятельностный подход как приём, позволяющий раскрыть идею произведения (на примере произведения М. Пришвина «Моя Родина»)».</p> <p>Диплом победителя I место</p> <p>Участие в международной научно-практической конференции «Наука и образование: Актуальные вопросы,</p>
--	---	---	--

	<p>проекте «Всероссийская школьная летопись» IV научно- практическая конференция ФГОС начального образования: опыт, проблемы, перспективы Сертификат от 30 ноября 2018 г</p> <p>Выступление по теме: Технические и методические приёмы использования «Лабдиска» и микроскопа в урочной и внеурочной деятельности младших школьников» Краевой семинар «Технические и методические приёмы использования цифрового оборудования</p>		<p>достижения и инновации» в секции «Педагогические науки» С работой «Приёмы создания проблемных ситуаций на уроках в начальной школе. Из опыта работы во 2 классе».</p> <p>Диплом победителя I степени</p>
--	--	--	--

	<p>(цифровой микроскоп, «Лабдиск») в обучении младших школьников Сертификат от 5 декабря 2018 г</p>		
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций: – муниципальный уровень; – региональный уровень; – всероссийский уровень</p>	<p>Отчёт о применении в обучении театральной технологии. Справка № 93 от 04.02.2022 о применении в обучении театральной технологии. Отчёт о применении в обучении технологии проблемного обучения. Справка № 796 от 06.12.2021 о применении в обучении технологии проблемного обучения. Отчёт о применении в обучении технологии проектных задач. Справка № 294 от 08.04.2022 о применении в обучении технологии проектных задач. Отчёт о применении в обучении технологии системно-деятельностного подхода. Справка № 189 от 09.03.2022 о применении в обучении технологии системно-деятельностного подхода. Автор «Кубановедение. 3 класс: методическое пособие для учителя» - Краснодар: Перспективы образования, 2018. УДК 37.016:908 ББК 74.266.31 ISBN 978-5-93749-219-7 Объём 120 страницы В пособии в методических рекомендациях к урокам представлены приёмы использования вышеперечисленных современных образовательных технологий Копия титульных страниц пособия. Автор «Кубановедение. 4 класс: методическое пособие для учителя» - Краснодар: Перспективы образования, 2019. УДК 37.016:908 ББК 74.266.329 ISBN 978-5-93749-231-9 Объём 104 страницы В пособии в методических рекомендациях к урокам представлены приёмы использования вышеперечисленных современных образовательных технологий Копия титульных страниц пособия.</p>		
			<p>Статья: «Приёмы создания проблемных ситуаций на уроках в начальной школе.</p>

Из опыта работы во 2 классе». В сборнике статей Международной научно-практической конференции – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2022.

УДК 001.1

ББК 60

ISBN 978-5-00173200-6

Объём 3 страницы

Копия титульных страниц сборника и оглавления.

Статья «Формирование читательской функциональной грамотности посредством использования технологии проектных задач на уроках литературного чтения» в научном журнале «Инновации. Наука. Образование» - 2022. - № 51 (февраль).

УДК 004.02:004.5:004.9

ББК 73+65.9+60.4

ISBN 2687-1068

Объём 6 страницы.

копия титульного листа и оглавления

Статья: «Системно-деятельностный подход как приём, позволяющий раскрыть идею произведения (на примере произведения М. Пришвина «Моя Родина»)».

В сборнике статей XXXVII Международной научно-практической конференции «Науки и образование:

			<p>сохраняя прошлое, создаём будущее» – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2022.</p> <p>Копия титульных страниц сборника и оглавления.</p> <p>УДК 001.1 ББК 60 ISBN 978-5-0017-150-4 Объём 4 страницы В Научной Электронной библиотеке Elibrary.ru скриншот страниц сайта</p> <p>Статья «Формирование читательской компетенции учащихся через участие в образовательном проекте «Всероссийская школьная летопись» в Научном электронном журнале «Инновации. Наука. Образование» – 2021.– № 27 (февраль). Объём 4 страницы.</p> <p>УДК 004.02:004.5:004.9 ББК 73+65.9+60.5 ISSN 2687-1068. копия титульного листа и оглавления</p>
--	--	--	---

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2018	Удостоверение № 020-18	Общественная организация Ассоциация специалистов Развивающего Обучения «МАРО» Автономная некоммерческая организация Дополнительного профессионального образования Открытый институт «Развивающего образования»
2018	Удостоверение № 232406831657	Армавирский государственный педагогический университет
2019	Удостоверение № 482410052124	Всерегionalный научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии» (ООО «ВНОЦ «СОТех»)
2020	Удостоверение № 231200879923	Частное образовательное учреждение организации дополнительного профессионального образования «Научно-методический центр современного образования»
2020	Удостоверение № 231200581041	ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
2021	Удостоверение № 782413281126	Общество с ограниченной ответственностью «НПФ «Институт профессиональной подготовки и повышения квалификации»
2021	Удостоверение № 231201012145	ГБОУ ИРО Краснодарского края
2022	Удостоверение № 231201012269	ГБОУ ИРО Краснодарского края

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)
2017-2018	Участие в работе экспертных групп по государственной оценке качества образовательной деятельности	Приказ № 1369 от 03.04.2017

2020-2021	Участие в работе экспертных групп по государственной оценке качества образовательной деятельности	Приказ № 188 от 03.03.2021
2021-2022	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа конкурса «Учитель года Кубани-2022»	Приказ № 1490 от 21.12.2021
2018-2019	Работа в качестве муниципального тьютора по начальной школе	Приказ УО МО Курганинский район от 30.08.2018 № 863
2019-2020	Работа в качестве муниципального тьютора по начальной школе	Приказ УО МО Курганинский район от 12.09.2019 № 973
2020-2021	Работа в качестве муниципального тьютора по начальной школе	Приказ УО МО Курганинский район от 01.09.2020 № 684
2021-2022	Работа в качестве муниципального тьютора по начальной школе	Приказ УО МО Курганинский район от 30.08.2021 № 775

6.3. Результативность участия в 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
2018-2019	Профессиональный конкурс «Учитель года Кубани по Кубановедению»	муниципальный	победитель	Диплом
2019-2020	Профессиональный конкурс «Учитель года Кубани»	муниципальный	победитель	Диплом Приказ УО МО Курганинский район от 18.12.2019 № 1480
2020-2021	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	всероссийский	победитель	Диплом

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
2019	Всероссийская просветительская акция «Образы и символы Отечества глазами детей» при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации	всероссийский	III место	Диплом
2019	Международный конкурс методических разработок «Уроки Победы» в номинации «Лучший классный час»	региональный	победитель	Диплом
2019	Всероссийский педагогический конкурс «Моё лучшее мероприятие» за сценарий мероприятия «Благотворительная казачья ярмарка»	всероссийский	победитель	Диплом
2018	Всероссийский конкурс «Мастер-класс педагога «Воспитание патриота и гражданина России 21 века» Курс- модуль «Живут на Кубани сорокинцы. Иван Лукич Сорокин - казачий полководец»	всероссийский	победитель	Диплом

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2022 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____
(подпись)

Щербакова О. А.
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____
(подпись)

Махмудова Е. Ю.
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____
(подпись)

Гринёва Л. Д.
(расшифровка подписи)

