

Информация

о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения

лучшими учителями Краснодарского края в 2021 году

Фамилия, имя, отчество (полностью): *Чебаткова Ольга Никитична*

Образовательная организация (сокращенное наименование): *МБОУ СОШ № 2 ст.Крыловской*

Муниципальное образование: *Крыловский район*

Основной предмет преподавания: *начальные классы*

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

2017-2018у.г.			2018-2019у.г.			2019-2020у.г.		
Класс	Предмет	Численность обучающихся	Класс	Предмет	Численность обучающихся	Класс	Предмет	Численность обучающихся
1Б	Русский язык	26	2Б	Русский язык	26	3Б	Русский язык	26
	Литературное чтение	26		Литературное чтение	26		Литературное чтение	26
	Математика	26		Математика	26		Математика	26
	Окружающий мир	26		Окружающий мир	26		Окружающий мир	26
	Изобразительное искусство	26		Изобразительное искусство	26		Изобразительное искусство	26
	Технология	26		Технология	26		Технология	26
	кубановедение	26		кубановедение	26		кубановедение	26

1.Критерий «наличие собственной методической разработки 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 экспертного сообщества, конкурса и т.д.	Год участия	Уровень (муниципальный, краевой, всероссийский и т.д.)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Краевой семинар «Организация моделирующей деятельности обучающихся на уроках окружающего мира»	20.09.18г.	Краевой	Выступление по теме: «Приемы ТРИЗ в моделирующей деятельности обучающихся»	Сертификат (Приложение 1.1.1.)
Всероссийская конференция для педагогов	05.02.21 г.	Всероссийский	Выступление по теме «Одаренные Богом» Выступление	Диплом № 963476 (Приложение 1.1.2.)
V краевая научно-практическая конференция «ФГОС начального Общего образования; опыт, проблемы, перспективы»	21.11.2019 г.	Краевой	Выступление по теме: «Использование технологии ТРИЗ в начальной школе»	Сертификат участника (Приложение 1.1.3.)

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, краевой, всероссийский и т.д.)	Год участия	Подтверждающий документ
Региональный	2021 г.	Отзыв директора МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.В.Давыденко (Приложение 1.2.1.)

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	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/краевой/всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
«Приемы ТРИЗ на этапе рефлексии»	Нет	«Вестник научных конференций» 2017 N 3-4 (19) ISSN 2412-8988 ukom.ru/cp	Всероссийский	2 стр.	Копия титульного листа Свидетельство (Приложение 1.3.1.)
«Одаренные Богом»	Нет	Всероссийский журнал «Современный урок» серия СУ №8295 от 05.02.21г.	Всероссийский	1 стр.	Копия титульного листа и оглавления (Приложение 1.3.1.)

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 классах, в которых работает учитель: (Приложение 2.1.)

2017-2018у.г.			2018-2019у.г.			2019-2020у.г.		
Класс	Предмет	% успеваемости	Класс	Предмет	% успеваемости	Класс	Предмет	% успеваемости
1 Б	Русский язык	100	2 Б	Русский язык	100	3 Б	Русский язык	100
	Математика	100		Математика	100		Математика	100

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

2017-2018у.г.			2018-2019у.г.			2019-2020у.г.		
Класс	Предмет	% (успеваемости)	Класс	Предмет	% (успеваемости)	Класс	Предмет	% (успеваемости)
1 Б	Русский язык	Безотсметочное обучение	2 Б	Русский язык	84	3 Б	Русский язык	95,2
	Математика	Безотсметочное обучение		Математика	92		Математика	95,2

Отчет классного руководителя (Приложение 2.2.1.)

Итоги успеваемости класса за учебный год (Приложение 2.2.2.)

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

(Приложение 1.1.1.)

2017-2018у.г.			2018-2019у.г.			2019-2020у.г.		
Класс	Предмет	Количество «2»	Класс	Предмет	Количество «2»	Класс	Предмет	Количество «2»
1 Б	Русский язык	0	2 Б	Русский язык	0	3 Б	Русский язык	0
	Литературное чтение	0		Литературное чтение	0		Литературное чтение	0
	Математика	0		Математика	0		Математика	0
	Окружающий мир	0		Окружающий мир	0		Окружающий мир	0
	Изобразительное искусство	0		Изобразительное искусство	0		Изобразительное искусство	0
	Технология	0		Технология	0		Технология	0
	Кубановедение	0		Кубановедение	0		Кубановедение	0

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) в 2018, или в 2019, или в 2020 годах

В начальной школе государственная итоговая аттестация обучающихся не предусмотрена. (справка-подтверждение Приложение 2.4.)

2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения программ начального общего образования и переведены в 5 класс: (справка-подтверждение Приложение 2.5.)

2016-1017 у.г.			
Класс	Год выпуска	Численность обучающихся в классе на конец года	Численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения программ начального общего образования
4 Б	2016-2017	27	27

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: (справка –подтверждение Приложение 3.1.)

Наименование	2014-2015у.г.			2015-2016у.г.			2016-2017у.г.		
	Класс	Численность обучающихся	Общий % охвата	Класс	Численность обучающихся	Общий % охвата	Класс	Численность обучающихся	Общий % охвата
Русский с увлечением	1Б	23	84	2Б	26	100	3Б	26	100
История и культура кубанского казачества	1Б	26	100	2Б	26	100	3Б	26	100
Казачьи игры	1Б	26	100	2Б	26	100	3Б	26	100

ОПК	1Б	26	100	2Б	26	100	3Б	26	100
Зеленый дом		26	100	2Б	26	100	3Б	26	100
Комплексная программа классного руководителя	1Б	26	100	2Б	26	100	3Б	26	100

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

	2017-2018у.г.	2018-2019у.г.	2019-2020у.г.
Наименование олимпиады	Муниципальный этап	Муниципальный этап	Муниципальный этап
Русский язык	14%	18%	18%
Математика	14%	18%	22%

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников: **(Приложение 3.3.)**

2017-2018 у.г.					
Наименование олимпиады	Класс	Этап	Результат	ФИО участника	Подтверждающий документ
Русский язык	1	Муниципальный	призер	Думчайтис Арсений	Приказ УО МО Крыловский район от 28.03.18г. №292 (Приложение 3.3.1.)
2018-2019 у.г.					
Наименование олимпиады	Класс	Этап	Результат	ФИО участника	Подтверждающий документ

Русский язык	2				
Математика		Муниципальный	Победитель	Мохаммад Родион	Приказ УО МО Крыловский район от 03.03.20г. №166 (Приложение 3.3.2.)
2019-2020 у.г.					
Наименование олимпиады	Класс	Этап	Результат	ФИО участника	Подтверждающий документ
Русский язык	3	Муниципальный	Победитель	Мохаммад Родион	Приказ УО МО Крыловский район от 25.03.21г. №245 (Приложение 3.3.3.) Грамота (Приложение 3.3.4.)
Математика	3	Муниципальный	Победитель	Мохаммад Родион	Приказ УО МО Крыловский район от 25.03.21г. №245 (Приложение 3.3.3.) Грамота (Приложение 3.3.5.) Благодарность (Приложение 3.3.6.)
Русский язык	3	Муниципальный	Призер	Яковенко Анна	Приказ УО МО Крыловский район от 25.03.21г. №245 (Приложение 3.3.3.)

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

Наименование мероприятия	2014-2015г			
	Этап	Результат	ФИ участника	Подтверждающий документ
Всероссийский конкурс «Я - исследователь»	Муниципальный	Победитель	Мохаммад Родион	Приказ УО МО Крыловский район от 26.03.19г. №249 (Приложение 3.4.1.)
	Муниципальный	Победитель	Арутюнян Тигран	Приказ УО МО Крыловский район от 26.03.19г. №249 (Приложение 3.4.1.)
	Муниципальный	Призер	Хоменко Александр	Приказ УО МО Крыловский район от 26.03.19г. №249 (Приложение 3.4.1.)
	Муниципальный	Призер	Албежилаев Захар	Приказ УО МО Крыловский район от 26.03.19г. №249 (Приложение 3.4.1.)

Наименование мероприятия	2015-2016			
	Этап	Результат	ФИ участника	Подтверждающий документ
Международный конкурс «Красота Божьего мира»	Муниципальный	Победитель	Думчайтис Арсений	Приказ УО МО Крыловский район от 07.10.20г. №474 (Приложение 3.4.2.)
Международный конкурс «Красота Божьего мира»	Зональный	Победитель	Филиппов Вячеслав	Протокол епархиального этапа Всероссийского конкурса «Красота Божьего мира» в 2019-2020 уч.г. Тихорецкая епархия (Приложение 3.4.3.)

Всероссийская Образовательная олимпиада по математике	Всероссийский	Победитель	Моххамад Родион	Диплом (29.11.2020) (Приложение 3.4.4.)
Всероссийская Образовательная олимпиада по русскому языку	Всероссийский	Победитель	Моххамад Родион	Диплом(29.11.2020) (Приложение 3.4.5.)
Всероссийская Образовательная олимпиада по русскому языку	Всероссийский	Победитель	Албежилаев Захар	Диплом(29.11.2020) (Приложение 3.4.6.)
Всероссийская Образовательная олимпиада по математике	Всероссийский	Призер	Албежилаев Захар	Диплом(29.11.2020) (Приложение 3.4.7.)
Краевой конкурс декоративно-прикладного творчества «Светлый праздник Рождества Христова»	Муниципальны й	Призер	Яковенко Анна	Диплом (Приложение 3.4.8.)
Международная дистанционная олимпиада «Эрудит III»	Всероссийский	Победитель	Хоменко Александр	Диплом(26.02.2020г) (Приложение 3.4.9.)
		Победитель	Павловский Максим	Диплом(26.02.2020г) (Приложение 3.4.10.)
		Победитель	Мохаммад Родион	Диплом(26.02.2020г) (Приложение 3.4.11.)
		Победитель	Думчайтис Арсений	Диплом(26.02.2020г) (Приложение 3.4.12.)
		Победитель	Арутюнян Тигран	Диплом(26.02.2020г) (Приложение 3.4.13.)
		2 место	Миргородский Савелий	Диплом(26.02.2020г) (Приложение 3.4.14.)

		3 место	Выползов Никита	Диплом(26.02.2020г) (Приложение 3.4.15.)
<p>Всероссийский конкурс чтецов «Будто был я вчера на войне...»</p> <p>- название работы: «Бой за малую Родину»;</p> <p>- название работы: «Победа»</p>	Всероссийский	Победитель	Думчайтис Арсений	Диплом(19.07.20) (Приложение 3.4.16.)
	Всероссийский	Победитель	Думчайтис Арсений	Диплом(19.07.20) (Приложение 3.4.17.)
<p>Международный конкурс чтецов, посвященный Пушкинскому дню России «Читаем произведения А.С.Пушкина»</p>	Международный	Победитель	Думчайтис Арсений	Диплом(19.07.20) (Приложение 3.4.18.)
<p>Всероссийский конкурс чтецов стихотворений о Великой Отечественной войне «Цена Победы»</p>	Всероссийский	Победитель	Думчайтис Арсений	Диплом(19.07.20) (Приложение 3.4.19.)

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	2017-2018уч.год	2018-2019уч.год	2019-2020уч.год
<p>4.1. Система работы с обучающимися у урочной деятельности</p>	<p>О.Н.Чебаткова эффективно организует учебный процесс, используя современные образовательные технологии: ТРИЗ (Генрих Альтшуллер) – создание образовательной и воспитательной среды для формирования творческой личности, подготовленной к решению проблем в разных жизненных ситуациях;</p> <p>исследовательскую деятельность – для приобретения реализации знаний с применением компонентов научного исследования;</p> <p>проблемно-поисковый метод – для развития творческих способностей;</p> <p>метод проектирования – для обучения постановке цели, умения планомерно работать, оценивать решения и делать обоснованный вывод.</p> <p>Для развития индивидуальных возможностей учащихся</p> <p>О.Н.Чебаткова применяет</p>	<p>О.Н.Чебаткова эффективно организует учебный процесс, используя современные образовательные технологии: ТРИЗ (Генрих Альтшуллер) – создание образовательной и воспитательной среды для формирования творческой личности, подготовленной к решению проблем в разных жизненных ситуациях;</p> <p>исследовательскую деятельность – для приобретения реализации знаний с применением компонентов научного исследования;</p> <p>проблемно-поисковый метод – для развития творческих способностей;</p> <p>метод проектирования – для обучения постановке цели, умения планомерно работать, оценивать решения и делать обоснованный вывод.</p> <p>Для развития</p>	<p>О.Н.Чебаткова эффективно организует учебный процесс, используя современные образовательные технологии: ТРИЗ (Генрих Альтшуллер) – создание образовательной и воспитательной среды для формирования творческой личности, подготовленной к решению проблем в разных жизненных ситуациях;</p> <p>исследовательскую деятельность – для приобретения реализации знаний с применением компонентов научного исследования;</p> <p>проблемно-поисковый метод – для развития творческих способностей;</p> <p>метод проектирования – для обучения постановке цели, умения планомерно работать, оценивать решения и делать обоснованный вывод.</p>

	<p>дифференцированное обучение, работу в парах, в малых группах. О.Н.Чебаткова организует образовательную деятельность, используя технологию ТРИЗ (автор - Генрих Альтшуллер)</p>	<p>индивидуальных возможностей учащихся О.Н.Чебаткова применяет дифференцированное обучение, работу в парах, в малых группах. О.Н.Чебаткова организует образовательную деятельность, используя технологию ТРИЗ (автор - Генрих Альтшуллер)</p>	<p>Для развития индивидуальных возможностей учащихся О.Н.Чебаткова применяет дифференцированное обучение, работу в парах, в малых группах. О.Н.Чебаткова организует образовательную деятельность, используя технологию ТРИЗ (автор - Генрих Альтшуллер)</p>
<p>4.2. Система работы с обучающимися во внеурочной деятельности.</p>	<p>Внеурочная деятельность в классе организована по трем направлениям – духовнонравственное («Основы православной культуры»), общеинтеллектуальное («Русский с увлечением», «Зеленый дом») и общекультурное («История и культура кубанского казачества»). Во внеурочной деятельности задействованы все обучающиеся.</p> <p>Основная цель внеурочной деятельности: формирование физически и нравственно здоровой личности, обладающей практическими умениями и навыками и гражданской инициативой, формирование первоначальных представлений о культурном и историческом наследии малой родины, развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости. В рамках внеурочной деятельности О.Н.Чебаткова организует для ребят участие во всероссийских сетевых олимпиадах «Эрудит», Минобр, Всероссийские образовательные олимпиады; конкурсах чтецов, театрализованной казачьей песни, международном конкурсе «Красота Божьего мира», «Светлый праздник Рождества Христова», казачий диктант и другие.</p> <p>Ученики О.Н.Чебатковой принимают участие и становятся победителями исследовательских работ «Я - исследователь!», международных конкурсов чтецов «Будто был я на войне...», «Читаем произведения А.С.Пушкина. Казачата класса активно участвуют в во всех мероприятиях, организуемых ЕР(Х)ККО, в классном самоуправлении.</p> <p>Полученные навыки и умения ребята применяют на практике, создавая самостоятельно и в малых группах проекты: «В каждом человеке есть талант», «Праздничные иконы», «Наш край, район, станица на карте: исследовательская тропа» Для учащихся и родителей класса были проведены праздники: «Праздник первых каникул», «Посвящение в казачата», «День матери», «Казачьи посиделки», «Эх, ярмарка!», «Дорога к Новому году».</p>		

	<p>В целях знакомства с культурой и историей родного края были организованы выезды в г.Ейск в ЕККК, на «Поле казачьей славы». В целях знакомства с природой родного края, экологически грамотного поведения в природе, сплочения коллектива совместно с родителями был организован поход на реку Ея для очистки родника.</p>		
<p>4.3. Результативность, эффективность работы с обучающимися</p>	<p>Обучающиеся О.Н.Чебатковой демонстрируют высокие результаты обучения. В классе отсутствуют обучающиеся, не освоившие программу 1 класса</p>	<p>Обучающиеся О.Н.Чебатковой демонстрируют высокие результаты обучения. Мониторинг контрольных и диагностических работ показывает положительную динамику качества обученности. В классе отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2».</p>	<p>Мониторинг контрольных и диагностических работ обучающихся в классе О.Н.Чебатковой показывает положительную динамику качества обученности по предметам. В классе отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2».</p>
<p>4.4. Индивидуальная работа с обучающимися, в том числе с использованием личного сайта (личной страницы на сайте образовательной организации)</p>	<p>О.Н.Чебатковой создан свой сайт https://proshkolu.ru/user/chebatkova140265/ постоянно действуют рубрики по информационной поддержке образовательного процесса учащихся, советы родителям, помогающие организовать учебный процесс. Публикуются различные тренажеры, тестовые опросы, дополнительные интерактивные задания, позволяющие закрепить и систематизировать изученный материал.</p>	<p>О.Н.Чебатковой создан свой сайт https://proshkolu.ru/user/chebatkova140265/ постоянно действуют рубрики по информационной поддержке образовательного процесса учащихся, советы родителям, помогающие организовать учебный процесс. Публикуются различные тренажеры, тестовые опросы, дополнительные интерактивные задания, позволяющие закрепить и систематизировать изученный материал.</p>	<p>О.Н.Чебатковой создан свой сайт https://proshkolu.ru/user/chebatkova140265/ постоянно действуют рубрики по информационной поддержке образовательного процесса учащихся, советы родителям, помогающие организовать учебный процесс. Публикуются различные тренажеры, тестовые опросы, дополнительные интерактивные задания, позволяющие закрепить и систематизировать изученный материал.</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»

5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов:

В 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 учебных годах Чебаткова О.Н. обеспечивает высокое качество организации образовательного процесса на основе эффективного использования различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий. **(справка – подтверждение Приложение 5.1.)**

Показатели	Учебный год		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>В 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 учебных годах О.Н. Чебаткова эффективно применяет следующие цифровые авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <p>Уроки медиатеки «Кирилла и Мефодия»</p> <p>Электронные приложения к учебникам УМК «Начальная школа XXI века»</p> <p>Электронные приложения к учебникам УМК «Начальная школа XXI века»</p> <p>Интерактивная энциклопедия</p> <p>DWD диски по предметам: математика, русский язык, окружающий мир, кубановедение и т.д.</p> <p>Учебно-методическое пособие «Безопасность на улицах и дорогах».</p> <p>1С: Репетитор «Тесты по орфографии»;</p>		

Улица Сезам «Учись считать»;

Б.А.Трехбратов «История Кубани с древнейших времен до наших дней»;

«Фраза» программа-тренажер по русскому языку;

«Путешествия Тима и Тома», проверка знаний по русскому языку, математике, окружающему миру;

«Биология для детей». Уроки окружающего мира;

«Живая геометрия». Разработка института новых технологий образования;

ТРИЗовские Волшебники.

Используются сайты:

- Дошкольник.РФ» <http://doshkolnik.ru/>

- «Солнышко» <http://www.solnet.ee/>

- Детская библиотека <http://www.barius.ru/biblioteka/>

- Галилео <http://galileo-tv.ru/>

- Страна Мастеров (Творчество для детей и взрослых) <http://stranamasterov.ru/>

- Детский познавательный журнал «Весёлые медвежата» <http://medvejata.ru>

- «Всё для детей» <http://allforchildren.ru/>

- Развивающий детский сайт «Сократ» Математика для школьников и дошкольников
<http://www.developkinder.com/>

О.Н. Чебаткова **использует программы** MicrosoftWord, MicrosoftExcel, MicrosoftPowerPoint,

	учебные презентации, наглядные учебные пособия для интерактивной доски, позволяющие учителю добиваться устойчивых позитивных результатов.
--	---

5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся: (Приложение 5.1.)

Показатели	Учебный год	Учебный год	Учебный год
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся.	Учитель О.Н.Чебаткова использует на уроках созданные информационные образовательные ресурсы: - презентации; - тренажеры; - картотека игр и тренингов на формирование системного мышления; - интерактивную доску SMART.	Учитель О.Н.Чебаткова использует на уроках созданные информационные образовательные ресурсы: - презентации; - тренажеры; - картотека игр и тренингов на формирование системного мышления; - дидактические игры с элементами ТРИЗ по развитию творческого воображения у детей;	Учитель О.Н.Чебаткова использует на уроках созданные информационные образовательные ресурсы: ресурсы: - презентации; - тренажеры; - картотека игр и тренингов на формирование системного мышления; - дидактические игры с элементами ТРИЗ по

	Скриншот (Приложение 5.2.1.)	- интерактивную доску SMART. Скриншот (Приложение 5.2.2.)	развитию творческого воображения у детей; - интерактивную доску SMART. Скриншот (Приложение 5.2.3.)
--	--	--	---

5.3. Использование форм дистанционного обучения:

–использование элементов дистанционного обучения;

– участие в дистанционном обучении в базовых школах

Показатели	Учебный год	Учебный год	Учебный год
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах	В течение 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 учебных лет О.Н.Чебатковой системно используются дистанционные технологии обучения с учащимися и их родителями (законными представителями): участие детей в дистанционных предметных олимпиадах, конкурсах, викторинах и других общественно значимых мероприятиях, реализуемых с использованием дистанционных технологий. Учитель является школьным и классным координатором и организатором массовых дистанционных викторин, конкурсов, олимпиад, тестирования на сайтах, имеет грамоты, благодарности и сертификаты. (Приложение 5.3. Копия благодарственного письма учителю за помощь в		

	<p>проведении конкурсов)</p> <p>С 2018/2019 учебного года использование обучения на образовательной платформе «Учи.ру» с использованием форм дистанционного обучения (приказ МБОУ СОШ № 2 от 29.04.20г № 60) (Приложение 5.3.1.)</p> <p>Использование форм дистанционного обучения по адаптированной основной образовательной программе начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вар.7.1) учащейся 4 «Б» класса Мигуля В. Приказ МБОУ СОШ № 2 от 12.10.2020г № 309 (Приложение 5.3.2.)</p> <p>Участие в образовательной программе дополнительного образования детей с применением Федеральных цифровых технологий (благодарность ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации №19011/ серия 499») (Приложение 5.3.3.)</p> <p>Проведение уроков с использованием форм дистанционного обучения в апреле-мае 2020г (Приказ МБОУ СОШ № 2 от 29.04.2020г. № 60) (Приложение 5.3.4.)</p>
--	---

5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)

Показатели	Учебный год	Учебный год	Учебный год
	2017-2018	2018-2019	2019-2020

<p>Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)</p>	<p>III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (02.11.2017г, г.Армавир, выступление) (Приложение 5.4.1.)</p>		<p>Проведение открытого урока «Православные иконы» в рамках районного семинара учителей ОПК и ОРКСЭ по теме: «Приемы и методы интеграции в урочной и внеурочной деятельности курса ОРКСЭ» (Справка) (Приложение 5.4.2.)</p>
--	--	--	---

5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций

Показатели	Учебный год	Учебный год	Учебный год
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
<p>Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>			<p>Образовательный портал «Знанио» разработка урока «Праздничные иконы. Евангельские события в художественном и поэтическом искусстве»</p>

			<p>(Приложение 5.5.1.)</p> <p>Всероссийский «Педагогический журнал» Статья «Одаренные Богом», диплом № 963478 (Приложение 5.5.2.)</p>
--	--	--	---

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

Год	Название диплома, документа	Название образовательного учреждения
2020	Удостоверение о повышении квалификации 612412263292	ЧОУДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе: « Методика преподавания математики в соответствии с ФГОС » (Приложение 6.1.)

6.2. Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2016/2018	Наставник молодого учителя Таскаевой О.В.	Приказ МБОУ СОШ № 2 №129/31-од от 01.09.17г (Приложение 6.2.1.)
2018/2019	Наставник молодого учителя Таскаевой О.В.	Приказ МБОУ СОШ № 2 №134-22-од от 01.09.18г (Приложение 6.2.2.)

2019/2020	Наставник молодого учителя Шушвал О.В.	Приказ МБОУ СОШ № 2 №192-20-од 02.09.19г (Приложение 6.2.3.)
2020-2021от	Наставник молодого учителя Афанасьевой Е.А.	Приказ МБОУ СОШ № 2 №245-42-од 25.08.20г (Приложение 6.2.4.)
	Руководитель районного методического объединения учителей ОПК и ОРКСЭ	Приказ УО администрации МО Крыловский район от 08.12.2020 г № 397 (Приложение 6.2.5.) Благодарность настоятеля храма СвятойВеликомученицы Екатерины благочинного церковей Крыловского округа иерея А.Гонтарюка (Приложение 6.2.6.)
	<p><u>Член жюри муниципального тура XII Общероссийской олимпиады по основам православной культуры в 2019-2020 г</u></p> <p><u>Член жюри зонального этапа олимпиады для учащихся начальной школы по русскому языку в 2019-2020г.</u></p> <p><u>Эксперт по внеурочной работе в составе комиссии бесплатной международной образовательной олимпиады «Дорогами открытий» для школьников 3-6 классов в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО</u></p> <p><u>Эксперт по внеурочной работе в составе комиссии бесплатной всероссийской образовательной олимпиады по русскому языку для школьников 3-4 классов в соответствии с ФГОС НОО</u></p> <p><u>Эксперт по внеурочной работе в составе комиссии бесплатной всероссийской образовательной олимпиады по русскому языку для школьников 3-4 классов в соответствии с</u></p>	<p>Приказ УО администрации МО Крыловский район от 04.12.2019г № 774 (Приложение 6.2.7.)</p> <p>Приказ УО администрации МО Крыловский район от 17.03.2020г № 194 (Приложение 6.2.8.)</p> <p>Сертификат номер 19012/ серия: 191 (Приложение 6.2.9.)</p> <p>Сертификат номер 19009/ серия: 511 (Приложение 6.2.10.)</p> <p>Сертификат номер 19011/ серия: 499 (Приложение 6.2.11.)</p>

	ФГОС НОО Эксперт по внеурочной работе в составе комиссии конкурса <u>Всероссийский творческий конкурс рисунков «Новогодний хоровод»</u>	Сертификат номер 19008/ серия: 32 (Приложение 6.2.12.)
	Муниципальный тьютор по начальным класса казачьей направленности. Муниципальный тьютор по начальным класса казачьей направленности.	Приказ УО администрации МО Крыловский район от 04.09.2018 г № 672 (Приложение 6.2.13.) Приказ УО администрации МО Крыловский район от 02.09.2019 г № 580 (Приложение 6.2.14.)

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
2017г	Краевой конкурс лучших классных руководителей	Муниципальный	Победитель	Грамота начальника УО администрации МО Крыловский район (Приложение 6.3.1.)
2019г	Краевой профессиональный конкурс «Учитель года Кубани по основам православной культуры в 2019 году»	Краевой	Лауреат	Диплом (Приложение 6.3.2.)

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
2021 г	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогические секреты»	Федеральный	Лауреат	Диплом (Приложение 6.4.1.)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____
(подпись)

Чебаткова О.Н
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МБОУ СОШ № 2 _____
(подпись)

Мартыненко Н.В.
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ № 2 _____
(подпись)

Жуков В.А.
(расшифровка подписи)

