

**КОНКУРС
НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ
ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ
В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2025 ГОДУ**

Ильченко Татьяна Сергеевна,

учитель математики
МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход
Новокубанского района

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2025 году

Ильченко Татьяна Сергеевна
фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход
Муниципальное образование Новокубанский район
Основной предмет преподавания математика

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5а	математика	22	6а	математика	22	7а	алгебра	22
							геометрия	
							вероятность и статистика	
5б	математика	22	6б	математика	20	7б	алгебра	19
							геометрия	
							вероятность и статистика	
			5а	математика	16	6а	математика	19
			5б	математика	20	6б	математика	18
						8а	алгебра	28
					геометрия			
					практикум по геометрии			
						9а	практикум по геометрии	18
						9б	практикум по геометрии	20

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

Приложение 1.0.1 Аннотация методической разработки «Задачи по формированию финансовой грамотности для обучающихся 5-9 классов».

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

Наименование мероприятия	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Краевой профессиональный конкурс «Педагогический дебют»	21.02.2023	региональный	мастер-класс	Приложение 1.1.1 Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края от 28.02.2023 г. №135

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

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Дата и год участия	Подтверждающий документ
муниципальный	17.10.2023	Приложение 1.2.1 Рецензия на программу «Финансовая математика», подписанная специалистом МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.А. Котик, директором МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.В. Давыденко
международный	03.04.2023	Приложение 1.2.2 Рецензия на методическую разработку ««Задачи по формированию финансовой грамотности для обучающихся 5-9 классов»»

1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую разработку учителя

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)
Авторская методическая разработка «Задачи по формированию финансовой грамотности для обучающихся 5-9 классов»	отсутствуют	Сборник Международной дистанционной педагогической конференции «Педагогика и образование» Международного педагогического портала «Солнечный свет», 2023	международный	3	Приложение 1.3.1 Сертификат Приложение 1.3.2 Копия титульного листа и оглавления

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

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

За 2021-2022 учебный год, 2022-2023 учебный год, 2023-2024 учебный год в классах, где работает Ильченко Татьяна Сергеевна, наблюдается ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель:

2021-2022			2022-2023			2023-2024			подтверждающий документ
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	
5а	математика	100	6а	математика	100	7а	вероятность и статистика	100	Справка-подтверждение Приложение 2.1.1
5б	математика	100	6б	математика	100	7б	вероятность и статистика	100	

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

За 2021-2022 учебный год, 2022-2023 учебный год, 2023-2024 учебный год в классах, где работает Ильченко Татьяна Сергеевна, наблюдается ежегодная положительная динамика качества обученности по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель (процент успевающих на «4» и «5»):

2021-2022			2022-2023			2023-2024			подтверждающий документ
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	
5а	математика	62	6а	математика	67	7а	вероятность и статистика	79	Справка-подтверждение Приложение 2.2.1
5б	математика	55	6б	математика	65	7б	вероятность и статистика	78	

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

За 2021-2022 учебный год, 2022-2023 учебный год, 2023-2024 учебный год в классах, где работает Ильченко Татьяна Сергеевна, отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах:

2021-2022			2022-2023			2023-2024			подтверждающий документ
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	
5а	математика	0	6а	математика	0	7а	алгебра	0	Справка-подтверждение Приложение 2.3.1
							геометрия	0	
							вероятность и статистика	0	
5б	математика	0	6б	математика	0	7б	алгебра	0	
							геометрия	0	
							вероятность и статистика	0	
			5а	математика	0	6а	математика	0	
			5б	математика	0	6б	математика	0	
						8а	алгебра	0	
							геометрия	0	
							практикум по геометрии	0	
						9а	практикум по геометрии	0	

						96	практикум по геометрии	0	
--	--	--	--	--	--	----	------------------------	---	--

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2022, или в 2023, или в 2024 годах

Данный критерий отсутствует. Справка-подтверждение Приложение 2.4.1.

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)

Данный критерий отсутствует. Справка-подтверждение Приложение 2.5.1.

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

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

наименование кружка, спортивной секции, научного общества, студий и т.д.	2021-2022			2022-2023			2023-2024			подтверждающий документ
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	
«Занимательная математика»	5а, 5б	44	100	5а, 5б, 6а, 6б	78	100			100	Справка-подтверждение Приложение 3.1.1
«Финансовая математика»	5а, 5б	44		5а, 5б, 6а, 6б	78		6а, 6б, 7а, 7б	78		
«Читаем, решаем, живём»							6а, 6б, 7а, 7б	78		
«Практикум по геометрии»							8а	28		
«Математический практикум»							9а, 9б	38		

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики

Краснодарского края, (%):

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	2021-2022		2022-2023		2023-2024		подтверждающий документ
	(%)		(%)		(%)		
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	
Всероссийская олимпиада школьников по математике	22,7	0	23,8	0	24,3	0	Справка-подтверждение Приложение 3.2.1

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

Данный критерий отсутствует. Справка-подтверждение Приложение 3.3.1.

3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (не ниже регионального уровня, кроме результатов Всероссийской олимпиады школьников (п. 3.3))

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	<u>этап</u> (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>уровень</u> (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательств у 1-9 классов (Учи.ру)	2022	5	всероссийский	победитель	Говырин Тимофей Игоревич	Приложение 3.4.1 Копия диплома победителя №2203-1-5-29253390
Всероссийская онлайн-олимпиада	2022	5	всероссийский	победитель	Емцев Валерий Алексеевич	Приложение 3.4.2 Копия диплома

по финансовой грамотности и предпринимательств у 1-9 классов (Учи.ру)						победителя победителя №2203-1-5-29253412
Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательств у 1-9 классов (Учи.ру)	2022	5	всероссийский	победитель	Андреев Кирилл Дмитриевич	Приложение 3.4.3 Копия диплома победителя №2203-1-5-29253210
Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательств у 1-9 классов (Учи.ру)	2023	7	всероссийский	победитель	Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательств у 1-9 классов (Учи.ру)	Приложение 3.4.4 Копия диплома победителя № 2303-3-6-43717877
Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательств у 1-9 классов (Учи.ру)	2024	7	всероссийский	победитель	Талерчик Алина Евгеньевна	Приложение 3.4.5 Копия диплома победителя № 2403-3-7-43093135
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов	2025	9	всероссийский	победитель	Копытков Михаил Михайлович	Приложение 3.4.6 Копия диплома победителя № 2501-1-9-90432612
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов	2025	9	всероссийский	победитель	Килаев Дамир Русланович	Приложение 3.4.7 Копия диплома победителя № 2501-1-9-90432632

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

Показатели	Учебный год		
	2019-2020	2020-2021	2021-2022
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>Система работы учителя Ильченко Татьяны Сергеевны заключается в том, что на своих уроках она использует традиционные и инновационные методы обучения.</p> <p>Уход от традиционного урока через использование в процессе обучения новых технологий позволяет Татьяне Сергеевне устранить однообразие образовательной среды и монотонность учебного процесса, создаёт условия для смены видов деятельности обучающихся, позволяет реализовать принципы здоровьесбережения.</p> <p>В своей работе Татьяна Сергеевна Ильченко использует такие технологии, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информационно – коммуникационная технология (использование ИКТ повышает эффективность обучения, графика и мультипликация помогают ученикам понимать сложные логические математические построения); - Технология развития критического мышления (метод мозгового штурма, метод дискуссии, приём незаконченных предложений); - Здоровьесберегающие технологии (включают в себя: комплексное планирование урока, в том числе задач, 		
	<p>имеющих оздоровительную направленность; построение урока с учетом работоспособности учащихся; благоприятный эмоциональный настрой; проведение физкультминуток и динамических пауз на уроках);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технология проблемного обучения (организация учебных занятий, в которых предполагается создание под руководством учителя проблемных ситуаций и активная самостоятельная деятельность обучающихся по их разрешению.); - Игровые технологии (обучение в игре позволяет научить распознавать, сравнивать, характеризовать, раскрывать понятия, обосновывать и применять их на практике); - Технологии уровневой дифференциации (позволяет индивидуально контролировать и совершенствовать логические приёмы мышления учащихся и является одним из методических приёмов повышения качества обучения математике, что в свою очередь ведёт к повышению положительной мотивации к учебному труду); - Традиционные технологии (классно-урочная система). <p>Так же Ильченко Татьяна Сергеевна в своей урочной деятельности активно использует педагогику сотрудничества, идеями которой являются: учение без принуждения, идея опережения, идея свободы выбора, идея совместной деятельности учителя и ученика.</p>		

<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Во внеурочной деятельности Ильченко Татьяна Сергеевна создаёт условия для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей, для многогранного развития и социализации каждого учащегося, воспитывающую среду, обеспечивающую активизацию социальных, интеллектуальных интересов учащихся в свободное время, развивает здоровые, творчески растущие личности с сформированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленных к жизнедеятельности в новых условиях, способных на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив обучающихся.</p> <p>С сентября 2024 года Ильченко Татьяна Сергеевна является ответственной за реализацию мероприятий, направленных на повышение функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования Новокубанский район (Приложение 4.2.1).</p> <p>В рамках внеурочной деятельности Ильченко Татьяна Сергеевна совместно с обучающимися активно участвует в мероприятиях по формированию финансовой грамотности (Приложения 4.2.2 – 4.2.5)</p> <p>В 2022 - 2023, 2023 – 2024 учебных годах Ильченко Татьяна Сергеевна являлась руководителем добровольческого отряда «Мы – вместе!» (Приложения 4.2.6 – 4.2.11).</p> <p>Ильченко Татьяна Сергеевна проводит активную воспитательную работу совместно с агидбригадой ЮИД «Безопасники» по пропаганде безопасного дорожного движения (Приложение 4.2.12).</p> <p>Ильченко Татьяна Сергеевна в 2022 - 2023, 2023 – 2024 учебных годах занимала должность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, в своей работе реализовывала такие направления, как: разработка и реализация программ воспитательной работы; организация внеклассных мероприятий и проектов; координация деятельности школьных объединений и клубов; взаимодействие с родительским комитетом и общественными организациями; мониторинг эффективности воспитательной работы; поддержка инициатив учащихся и развитие ученического самоуправления; профилактика негативных явлений в школьной среде; содействие профессиональной ориентации учащихся; развитие медиакультуры и информационной грамотности (Приложения 4.2.13 – 4.2.14).</p> <p>Татьяна Сергеевна Ильченко администратор МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход в профориентационном проекте «Билет в будущее», в реализации которого помогает ученикам 6–11-х классов, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, сориентироваться в многообразии профессий и понять, какие нужны компетенции для той или иной специальности (Приложения 4.2.15 – 4.2.17).</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Результативность, эффективность работы учителя Ильченко Татьяны Сергеевны с обучающимися является положительная динамика результатов урочной и внеурочной деятельности в течение 2021 – 2022, 2022 – 2023, 2023 – 2024 учебных лет. В течение всего времени отсутствуют обучающиеся, имеющие неудовлетворительную отметку по предметам, преподаваемым учителем. Учащиеся активно участвуют во внеклассных мероприятиях, а</p>
	<p>так же в олимпиадах и марафонах на образовательных платформах (Приложение 4.3.1).</p> <p>В 2023 - 2024 учебном году ученик 7 «Б», в котором Ильченко Татьяна Сергеевна является классным руководителем, Петрищев Аким Максимович победил в муниципальном конкурсе на поощрение талантливых обучающихся и воспитанников образовательных учреждений муниципального образования Новокубанский район (Приложения 4.3.2 – 4.3.3).</p>

<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Ильченко Татьяна Сергеевна систематически использует в образовательном процессе собственные цифровые ресурсы, созданные к урокам и внеклассным мероприятиям. Все свои материалы размещает в интерактивной методичке школы, на своем персональном сайте http://ilchenkot13.ukit.me/, на личной страничке сайта Инфоурок https://infourok.ru/user/masalova-tatyana-sergeevna1.</p> <p>Приложение 4.4.1. Скриншот персонального сайта учителя Приложение 4.4.2 Благодарность проект Инфоурок от 26.09.2022 г. Так же Ильченко Татьяна Сергеевна активно взаимодействует с обучающимися, имеющими статус ОВЗ, с одаренными и со слабоуспевающими детьми посредством ВК Мессенджера «Сферум» и Telegram-канала.</p>
--	--

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

Показатели	Учебный год		
	2019-2020	2020-2021	2021-2022
<p>5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов</p>	<p>Учитель Ильченко Татьяна Сергеевна в течение 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебных лет системно использует в образовательной деятельности информационные авторские (приобретённые) ресурсы:</p> <p>«Математика. Алгоритмы решения задач 5-6 классы» / Т.М. Виноградова. — Москва : Эксмо, 2018. — 128 с.;</p> <p>«Алгебра. Алгоритмы решения задач 7-9 классы» / Т.М. Виноградова. — Москва : Эксмо, 2018. — 128 с.;</p> <p>«Геометрия. Алгоритмы решения задач 7-11 классы» / Т.М. Виноградова. — Москва : Эксмо, 2019. — 112 с.;</p> <p>«Олимпиадная математика. Логические задачи с решениями и указаниями. 5–7 классы» / Золотарёва Н. Д. / Федотов М. В. – 2023.- 238 с.;</p> <p>«Математика. Сборник задач по основному курсу» / Золотарёва Н. Д. / Попов Ю.</p>		

	<p>А. / Семендяева Н. Л. / Федотов М. В. – 2022. -265 с.; Комплект кейсов по формированию функциональной (математической) грамотности / Е.А. Баракова, Т.Н. Константинова, Е.В. Приходько, В.А. Числова В.А. – 2022. -207 с.;</p> <p>Комплект материалов для учителей и учащихся «Математика. Вероятность и статистика. 7 класс»;</p> <p>Обучающие плакаты на стену по математике «Меры величин»;</p> <p>Обучающие плакаты Дрофа-Медиа комплект из 10 плакатов для детей 10 - 12 лет;</p> <p>Набор для школьной доски, 5 предметов: 2 треугольника, 1 транспортир, 1 циркуль, 1 линейка Brauberg;</p> <p>Комплект настольных игр по формированию финансовой грамотности;</p> <p>Банк России «Игры по финансовой грамотности» (doligra.ru);</p> <p>Мультимедийные электронные пособия и издания, размещённые в сети Интернет.</p> <p>Справка-подтверждение Приложение 5.1.1.</p> <p>Кабинет математики, которым заведует Татьяна Сергеевна Ильченко, оснащен мебелью, учебным оборудованием и техническими средствами обучения, удобен для любой формы работы: индивидуальной, фронтальной, групповой, игровой, проектной. Портреты математиков являются неотъемлемой частью кабинета.</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Учитель Ильченко Татьяна Сергеевна в течение 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебных лет системно использует в образовательной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы, в том числе с привлечением обучающихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольная работа на тему: "Умножение и деление натуральных чисел" (5 класс) https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-teme-umnozhenie-i-delenie-naturalnyh-chisel-6299672.html 2. Самостоятельная работа по теме: "Нахождение процентов от числа" https://infourok.ru/samostoyatel'naya-rabota-po-teme-nahozhdenie-procentov-ot-chisla-6299668.html 3. Конспект урока по теме "Нахождение дроби от числа" https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-teme-nahozhdenie-drobi-ot-chisla-6299634.html 4. Практическая работа по математике "Действия с натуральными числами" https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-po-matematike-dejstviya-s-naturalnymi-chislami-6234795.html 5. Решение уравнений – тренажёр https://infourok.ru/reshenie-uravnenij-trenazhyor-7839646.html 6. Умножение одночленов - тренажёр https://infourok.ru/umnozhenie-odnochlenov-trenazhyor-7839649.html 7. Устный счёт по теме: «Уравнения» file:///C:/Users/dnsus/Downloads/тренажер.pdf 8. Калейдоскоп логических задач file:///C:/Users/dnsus/Downloads/задачи.pdf
<p>5.3. Использование форм дистанционного</p>	<p>Ильченко Татьяна Сергеевна использует элементы дистанционного обучения с помощью</p>

обучения:
 – использование элементов дистанционного обучения;
 – участие в дистанционном обучении в базовых школах

образовательных платформ «Учи.ру», «Сферум», «Моя школа», «Фоксфорд», «РЭШ», «ЯКласс», «Яндекс.Учебник»

Применение форм дистанционного обучения рассчитано на работу с обучающимися разных категорий:

- работа с обучающимися с ОВЗ;
- коррекция знаний обучающихся;
- работа с одарёнными детьми.

Татьяна Сергеевна организует дистанционное взаимодействие на разных сетевых площадках:

Веб-сервис	Использование
http://learningapps.org/	создание интерактивных образовательных тренажёров
spiderscribe.net/	создание ментальных карт (карт знаний), организация «Мозгового штурма»
goanimate.com/videos/	создание видеороликов и мультфильмов
Google Forms	создание тестов и анкет (в т. ч. для родителей)
Google – таблицы	совместная работа по созданию таблиц и работы с информацией
Google – презентации	создание и совместное редактирование презентаций
QR – код (https://www.qrcode-monkey.com/ru/?ref=vc.ru)	объединяет реальные параметры с виртуальными и может использоваться не только в электронном виде, но и в формате раздаточного материала для более удобного доступа к ресурсам сети Интернет
Конструктор тестов «Online Test Pad»	позволяет без труда создать свой мини-сайт, разработать тесты, кроссворды и др., разместить свои материалы и КИМы коллег. Служит для организации подготовки учеников к контрольным работам и ГИА.
testedu.ru	Содержит огромное количество тестов. Все тесты интерактивные, компьютер самостоятельно проверяет результаты и выдает процент правильно решенных заданий
Решу ВПР	Образовательный портал для подготовки к экзаменам, содержит задания для подготовки к ВПР с решениями.

Приложения 5.3.1 – 5.3.2

<p>5.4 Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – муниципальный уровень; – зональный/региональный уровень; – межрегиональный/федеральный/международный уровень 	<p>Опыт системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательном процессе, учителем математики Ильченко Татьяной Сергеевной, много распространяется посредством выступлений на заседаниях ШМО и педсоветах, на республиканских семинарах и образовательных порталах всероссийского уровня.</p> <p>Муниципальный конкурс «Новый учитель – новой школе» (провела открытый урок в 6 классе по теме: «Нахождение дроби от числа») – 2022 год (Приложение 5.4.1 Справка УО АМО Новокубанский район от 17.10.2023 г. №02-04/5/23-1724)</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – муниципальный уровень; – региональный уровень; – всероссийский уровень 	<p>Рабочая программа кружка внеурочной деятельности «Решаем, читаем, живём» (Приложение 5.5.1)</p> <p>Презентация «Мы за здоровый образ жизни!» (Приложение 5.5.2)</p> <p>Контрольная работа по теме: «Умножение и деление натуральных чисел» (Приложение 5.5.3)</p> <p>Практическая работа по математике: «Действия с натуральными числами» (Приложение 5.5.4)</p>

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ	Подтверждающий документ
2021	Удостоверение о повышении квалификации	«Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	Приложение 6.1.1
2021	Удостоверение о повышении квалификации	«Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	Приложение 6.1.2
2023	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ИРО Краснодарского края	Приложение 6.1.3
2023	Удостоверение о повышении квалификации	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»	Приложение 6.1.4
2024	Удостоверение о повышении квалификации	ООО «Высшая школа делового администрирования»	Приложение 6.1.5
2024	Удостоверение о повышении квалификации	АНО ДПО "Межрегиональный институт образования и развития квалификаций"	Приложение 6.1.6

2024	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ИРО Краснодарского края	Приложение 6.1.7
------	--	------------------------------	------------------

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)
2022	Муниципальный конкурс «Новый учитель – новой школе» (провела открытое родительское собрание в форме тренинга «Особенности переходного возраста»)	Приложение 6.2.1 Справка УО АМО Новокубанский район от 17.10.2023 г. №02-04/5/23-1725
2022	Муниципальный фестиваль «Реализация целевой модели наставничества в образовательных организациях Новокубанского района» (провела мастер-класс по теме «Реверсивное наставничество как метод непрерывного совершенствования профессиональных компетенций педагога»)	Приложение 6.2.2 Справка МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район от 07.04.2023 г. №428
2023	Краевой профессиональный конкурс «Педагогический дебют»	Приложение 6.2.3 Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края от 28.02.2023 г. №135
2023	Районная диагностическая работа по математике для обучающихся 9 классов (член комиссии при проверке работ)	Приложение 6.2.4 Справка МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район от 17.10.2023 г. №1153
2023	Апробация ОГЭ по математике для обучающихся 9 классов (член комиссии при проверке работ)	Приложение 6.2.5 Справка МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район от 17.10.2023 г. №1154
2024	Муниципальный конкурс «Новый учитель – новой школе» (член жюри)	Приложение 6.2.6 Письмо МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район от 04.10.2024 г. № 1211
2024	Межмуниципальный семинар молодых педагогов («Реализация конкурсного проекта Советом молодых педагогов Новокубанской районной организации Общероссийского Профсоюза образования» (провела мастеркласс по теме «Значение конкурсов профессионального мастерства в развитии компетенций педагога и его самореализации»)	Приложение 6.2.7 Приложение 4 к критерию 6 п.6.2 Справка МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район от 28.03.2024 г. №432

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

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/ региональный/ федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/ финалист	Подтверждающий документ

2022	«Новый учитель – новой школе»	муниципальный	абсолютный победитель	Приложение 6.3.1 Приказ управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район от 17.11.2022 г. №649
------	-------------------------------	---------------	-----------------------	---

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
2023	Всероссийский конкурс «Разработка урока в соответствии с ФГОС» Всероссийское издание «Слово педагога»	федеральный	победитель	Приложение 6.4.1 Диплом серия ДД №98326
2024	Всероссийский конкурс «Мой мастер-класс» Международный центр образования и педагогики	федеральный	победитель	Приложение 6.4.2 Диплом №770724К

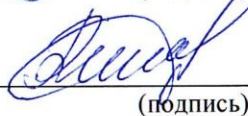
Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

Учитель математики
МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход


(подпись)

Т.С. Ильченко
(расшифровка подписи)

Заместитель директора по УВР
МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход


(подпись)

К.Н. Резникова
(расшифровка подписи)

Директор
МОБУСОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход


(подпись)

Р.А. Тарасова
(расшифровка подписи)

04.04.2025 г.
М.П.

