

**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2026 году**  
**Терещенко Галина Николаевна**  
*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 Терещенко Галина Николаевна, с указанием численности в них обучающихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом:

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7б	алгебра	29	5	математика	24	6	математика	24
7б	геометрия	29	5	математика	24	6	математика	24
9а	алгебра	17	8б	алгебра	29	9а	алгебра	29
9а	геометрия	17	8б	практикум по геометрии	29	9а	геометрия	29
9б	алгебра	21	9а	алгебра	18	9б	алгебра	24
9б	геометрия	21	9а	геометрия	18	9б	геометрия	24
10	математика	14	9б	алгебра	21	11	алгебра и начала математического анализа	16
			9б	геометрия	21	11	геометрия	16
						11	элективный курс «Практикум решения задач»	16
			10	алгебра и начала математического анализа	24			
			10	геометрия	24			
			10	вероятность и статистика	24			
			11	математика	7			
		<b>81</b>			<b>123</b>			<b>93</b>

**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 к методической разработке курса внеурочной деятельности для 5-6, 7-8, 9-го классов «Математические ступеньки».

**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
Районное методическое объединение учителей математики Новокубанский район	27.08.2025 г.	муниципальный	мастер-класс	<b>Приложение 1.1.1</b> Справка МБУ «ЦРО» от 24.10.2025 № 1144, подписана директором МБУ «ЦРО» С.В.Давыденко.
«Мастер-класс по подготовке к ОГЭ в рамках межшкольных консультаций по теме «Решение текстовых задач ( задание 21)» в муниципальном образовании Новокубанский район в 2023-2024 учебном году»»	09.02.2024 г.	муниципальный	мастер-класс	<b>Приложение 1.1.2</b> Справка МБУ «ЦРО» от 25.03.2026 № 464, подписана директором МБУ «ЦРО» С.В.Давыденко. <b>Приложение 1.1.3</b> Копия приказа УО АМО Новокубанский район от 12.10.2024 № 503 «О проведении межшкольных консультаций по подготовке обучающихся общеобразовательных учреждений к государственной итоговой аттестации и в 2023-2024 учебном году».
«Мастер-класс по подготовке к ЕГЭ в рамках межшкольных консультаций по теме «Стереометрическая задача с развёрнутым ответом» в муниципальном образовании Новокубанский район в 2023-2024 учебном году»»	05.04.2024 г.	муниципальный	мастер-класс	<b>Приложение 1.1.4</b> Справка МБУ «ЦРО» от 25.03.2026 № 465, подписана директором МБУ «ЦРО» С.В.Давыденко. <b>Приложение 1.1.5</b> Копия приказа УО АМО Новокубанский район от 12.10.2024 № 503 «О проведении межшкольных

				консультаций по подготовке обучающихся общеобразовательных учреждений к государственной итоговой аттестации и в 2023-2024 учебном году».
Краевой семинар «Лучшие практики подготовки к ГВЭ-9 по математике и русскому языку» г.Краснодар	25.02.2026	региональный	доклад	<b>Приложение 1.1.6</b> Программа семинара ГБОУ ИРО Краснодарского края от 12.02.2026 г. №01-20/605. <b>Приложение 1.1.7</b> Благодарственное письмо, подписано ректором ГБОУ ИРО Краснодарского края Т.А.Гайдук.
Очно-заочная научно - практическая конференция «Инновационный дискурс развития социальных наук в современных условиях», тема доклада «Методы работы при подготовке учащихся 9,11 классов к ГИА на уроках математики»	14.02.2024	международный	доклад	<b>Приложение 1.1.8</b> Сертификат участия №00188 негосударственного образовательного учреждения высшего образования «Армавирского лингвистического социального института» в международной очно - заочной научно - практической конференция «Инновационный дискурс развития социальных наук в современных условиях». <b>Приложение 1.1.9</b> Справка № 01-04/073/167 от 16.02.2024 г. об участии в очно-заочной международной научно-практической конференции «Инновационный дискурс развития социальных наук в современных условиях».
Очно-заочная научно - практическая конференция «Современные тенденции развития общественных наук: теоретические и практические аспекты», тема мастер - класса «Развитие математической грамотности учащихся 5-6 классов, через решение практико-ориентированных задач»	19.02.2025	международный	Мастер-класс	<b>Приложение 1.1.10</b> Сертификат участия №00186 негосударственного образовательного учреждения высшего образования «Армавирского лингвистического социального института» в международной очно - заочной научно

				<p>- практической конференция «Инновационный дискурс развития социальных наук в современных условиях».</p> <p><b>Приложение 1.1.11</b> Справка № 01-04/074/077 от 19.02.2025 г. об участии в очно-заочной международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития общественных наук: теоретические и практические аспекты».</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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	14.10.2022	<p><b>Приложение 1.2.1</b> Рецензия на программу «Математические ступеньки» 5-6 класс, подписанная специалистом МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.А. Котик, директором МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.В. Давыденко</p> <p><b>Приложение 1.2.2</b> Рабочая программа внеурочной деятельности кружка «Математические ступеньки», 5-6 класс</p> <p><b>Приложение 1.2.3</b> Календарно – тематическое планирование кружка «Математические ступеньки», 5 класс</p> <p><b>Приложение 1.2.4</b> Календарно – тематическое планирование кружка «Математические ступеньки», 5 класс</p>
муниципальный	14.10.2022	<p><b>Приложение 1.2.5</b> Рецензия на программу «Математические ступеньки» 7-8 класс, подписанная специалистом МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.А. Котик, директором МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.В. Давыденко</p> <p><b>Приложение 1.2.6</b> Рабочая программа внеурочной деятельности кружка «Математические ступеньки», 7-8 класс</p> <p><b>Приложение 1.2.7</b> Календарно – тематическое планирование кружка «Математические ступеньки», 7 класс</p>

		<b>Приложение 1.2.8</b> Календарно – тематическое планирование кружка «Математические ступеньки», 8 класс
муниципальный	14.10.2022	<b>Приложение 1.2.9</b> Рецензия на программу «Математические ступеньки» 9 класс, подписанная специалистом МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.А. Котик, директором МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.В. Давыденко <b>Приложение 1.2.10</b> Рабочая программа внеурочной деятельности кружка «Математические ступеньки», 9 класс <b>Приложение 1.2.11</b> Календарно – тематическое планирование кружка «Математические ступеньки», 9 класс

### 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)
Урок «Проценты»	Нет	Публикация методического материала на страницах электронного журнала «Педагог» (ноябрь, 2022 г.)	Международный	6	<b>Приложение 1.3.1</b> Копия свидетельства о регистрации средства массовой информации. <b>Приложение 1.3.2</b> Копия титульного листа СМИ «Педагог». <b>Приложение 1.3.3</b> Копия оглавления СМИ «Педагог». <b>Приложение 1.3.4</b> Копия СМИ «Педагог» урока «Проценты».
Статья «Математика на «отлично»: Как подготовиться к экзамену в 9 классе»	нет	Публикация методического материала на страницах электронного журнала «Вестник просвещения» (ISSN: 2949-5547, УДК 37 ББК 74, Журнал №3, март, 2025г.)	Всероссийский	4	<b>Приложение 1.3.5</b> Свидетельство о регистрации в Национальном центре электронного педагогического журнала «Вестник Просвещения». <b>Приложение 1.3.6</b> Копия титульного листа СМИ

					<p>«Вестник просвещения».  <b>Приложение 1.3.7</b>  Копия оглавления СМИ  «Вестник просвещения».  <b>Приложение 1.3.8</b>  Копия СМИ «Вестник  просвещения»  статьи «Математика на  «отлично»: Как подготовиться к  экзамену в 9 классе».</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.**

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Г.Н.Терещенко  
(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)

06.04.2026 г.



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2026 году**

**Терещенко Галина Николаевна**  
*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 Терещенко Галина Николаевна, с указанием численности в них обучающихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом:

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7б	алгебра	29	5	математика	24	6	математика	24
7б	геометрия	29	5	математика	24	6	математика	24
9а	алгебра	17	8б	алгебра	29	9а	алгебра	29
9а	геометрия	17	8б	практикум по геометрии	29	9а	геометрия	29
9б	алгебра	21	9а	алгебра	18	9б	алгебра	24
9б	геометрия	21	9а	геометрия	18	9б	геометрия	24
10	математика	14	9б	алгебра	21	11	алгебра и начала математического анализа	16
			9б	геометрия	21	11	геометрия	16
						11	элективный курс «Практикум решения задач»	16
			10	алгебра и начала математического анализа	24			
			10	геометрия	24			
			10	вероятность и статистика	24			
			11	математика	7			
		<b>81</b>			<b>123</b>			<b>93</b>

## 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

Справка - подтверждение Приложение 2.1.1.

За 2022-2023 учебный год, 2023-2024 учебный год, 2024-2025 учебный год в классах, где работает Терещенко Галина Николаевна, наблюдается ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель:

2022-2023			2023-2024			2024-2025			подтверждающий документ
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	
7б	алгебра	100	8б	алгебра	90	9б	алгебра	100	<p><b>Приложение 2.1.2</b> Скриншот страницы АИС «Сетевой город» 7Б класса за 2022-2023 уч.г.</p> <p><b>Приложение 2.1.3</b> Скриншот страницы АИС «Сетевой город» 8Б класса за 2023-2024 уч.г.</p> <p><b>Приложение 2.1.4</b> Скриншот страницы АИС «Сетевой город» 9Б класса за 2024-2025 уч.г.</p>
9а	геометрия	100	10	геометрия	87,5	11	геометрия	100	<p><b>Приложение 2.1.5</b> Скриншот страницы АИС «Сетевой город» 9А класса за 2022-2023 уч.г.</p> <p><b>Приложение 2.1.6</b> Скриншот страницы АИС «Сетевой город» 10 класса за 2023-2024 уч.г.</p> <p><b>Приложение 2.1.7</b> Скриншот страницы АИС «Сетевого города» 11 класса за 2024-2025 уч.г.</p>

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

Справка - подтверждение Приложение 2.2.1

За 2022-2023 учебный год, 2023-2024 учебный год, 2024-2025 учебный год в классах, где работает Терещенко Галина Николаевна, 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»):

2022-2023			2023-2024			2024-2025			подтверждающий документ
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	
7б	алгебра	31	8б	алгебра	28	9б	алгебра	20	<p><b>Приложение 2.2.2</b> Скриншот страницы АИС «Сетевой город» 7Б класса за 2022-2023 уч.г.</p> <p><b>Приложение 2.2.3</b> Скриншот страницы АИС «Сетевой город» 8Б класса за 2023-2024 уч.г.</p> <p><b>Приложение 2.2.4</b> Скриншот страницы АИС «Сетевой город» 9Б класса за 2024-2025 уч.г.</p>
9а	геометрия	41	10	геометрия	45	11	геометрия	45	<p><b>Приложение 2.2.5</b> Скриншот страницы АИС «Сетевой город» 9А класса за 2022-2023 уч.г.</p> <p><b>Приложение 2.2.6</b> Скриншот страницы АИС «Сетевой город» 10 класса за 2023-2024 уч.г.</p> <p><b>Приложение 2.2.7</b> Скриншот страницы АИС «Сетевого города» 11 класса за 2024-2025 уч.г.</p>

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

Справка - подтверждение Приложение 2.3.1

**2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2023, или в 2024, или в 2025 годах**

год	класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету	численность обучающихся, получивших высокий результат (от 95 до 100 баллов) по итогам ЕГЭ (для учителей, работающих в 11-х классах)	численность обучающихся, получивших максимальный возможный балл по учебному предмету по итогам ОГЭ (для учителей, работающих в 9-х классах)
2023	9А	Математика	17	17	17	0	0
2023	9Б	Математика	21	21	21	0	0
2024	9А	Математика	18	18	18	0	0
2024	9Б	Математика	19	19	19	0	0
2024	11	Математика (базовый уровень)	3	3	3	0	0
		Математика (профильный уровень)	4	4	4	0	0
2025	9А	Математика	29	29	29	0	0
2025	9Б	Математика	25	25	25	0	0
2025	11	Математика (базовый уровень)	10	10	10 ( 5 уч-ся получили отметку «5»)	0	0
		Математика (профильный уровень)	6	6	6	0	0

**Приложение 2.4.1.** Справка-подтверждение

**Приложение 2.4.2.** Приказ МОБУСОШ №16 им.В.В.Горбатко п.Восход №205 от 06.06.2023 г. «О направлении учащихся 9 класса для сдачи ГИА в форме ОГЭ по математике 9 июня»

**Приложение 2.4.3.** Протокол ознакомления учащихся 9А класса с результатами ОГЭ математика 09.06.2023 г.

**Приложение 2.4.4.** Приказ МОБУСОШ №16 им.В.В.Горбатко п.Восход №144 от 03.06.2024 г. «О направлении учащихся 9 класса для сдачи ГИА в форме ОГЭ и ГВЭ по математике 6 июня 2024 года»

**Приложение 2.4.5.** Протокол проверки результатов ОГЭ 06.06.2024 г.

**Приложение 2.4.6.** Приказ МОБУСОШ №16 им.В.В.Горбатко п.Восход №99 от 30.05.2025 г. «Об участии в государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов в форме ОГЭ по математике 3 июня 2025 года»

**Приложение 2.4.7.** Протокол проверки результатов ОГЭ по математике 03.06.2025 г.

**Приложение 2.4.8.** Протокол проверки результатов ОГЭ по математике 30.06.2025 г.

**Приложение 2.4.9.** Протокол проверки результатов ОГЭ по математике 02.07.2025 г.

**Приложение 2.4.10.** Справка-подтверждение

**Приложение 2.4.11.** Приказ МОБУСОШ №16 им.В.В.Горбатко п.Восход № 137 от 29.05.2024 г. «О направлении учащихся 11 класса для сдачи ГИА в форме ЕГЭ по математике ( базового и профильного уровней) 31 мая 2024 года»

**Приложение 2.4.12.** Протокол результатов ЕГЭ 31.05.2024 г. (профильный уровень)

**Приложение 2.4.13.** Протокол результатов ЕГЭ 31.05.2024 г. (базовый уровень)

**Приложение 2.4.14.** Протокол результатов ЕГЭ 20.06.2024 г. (базовый уровень (пересдача))

**Приложение 2.4.15.** Приказ МОБУСОШ №16 им.В.В.Горбатко п.Восход №29/3 от 23.05.2025 г. «О направлении учащихся 11 класса для сдачи ГИА в форме ЕГЭ по математике базового и профильного уровней 27 мая 2025 года»

**Приложение 2.4.16.** Протокол результатов ЕГЭ 27.05.2025 г. (профильный уровень)

**Приложение 2.4.17.** Протокол результатов ЕГЭ 27.05.2025 г. (базовый уровень)

**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.

**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.**

Учитель математики

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

  
\_\_\_\_\_

Г.Н.Терещенко  
(расшифровка подписи)

Заместитель директора по УВР

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

  
\_\_\_\_\_

К.Н. Резникова  
(расшифровка подписи)

Директор

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

  
\_\_\_\_\_

Р.А. Тарасова  
(расшифровка подписи)

06.04.2026 г.



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2026 году**

**Терещенко Галина Николаевна**

*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 Терещенко Галина Николаевна, с указанием численности в них обучающихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом:

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7б	алгебра	29	5	математика	24	6	математика	24
7б	геометрия	29	5	математика	24	6	математика	24
9а	алгебра	17	8б	алгебра	29	9а	алгебра	29
9а	геометрия	17	8б	практикум по геометрии	29	9а	геометрия	29
9б	алгебра	21	9а	алгебра	18	9б	алгебра	24
9б	геометрия	21	9а	геометрия	18	9б	геометрия	24
10	математика	14	9б	алгебра	21	11	алгебра и начала математического анализа	16
			9б	геометрия	21	11	геометрия	16
						11	элективный курс «Практикум решения задач»	16
			10	алгебра и начала математического анализа	24			
			10	геометрия	24			
			10	вероятность и статистика	24			
			11	математика	7			
		<b>81</b>			<b>123</b>			<b>93</b>

### 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.	2022-2023			2023-2024			2024-2025			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»	7б	29	100%			100%				Справка-подтверждение Приложение 3.1.1
	10	14								
	9а	17								
	9б	22								
«Я - патриот»	7б	29								
«Разговор о важном»	7б	29	100%	8б	29		9б	23	100%	
«Вектор успеха»				8б	29					
«Основы функциональной грамотности»				8б	29	100%				
«Финансовая математики и математическая грамотность «Читаем, решаем, живем»				5	24					
«Я - патриот»				8б	29					
«Россия - мои горизонты»				8б	29		9б	23		
«Основы финансовой грамотности»							11	16		
«Практикум по геометрии»							9а,9б,11	68	100%	
«Проектная и исследовательская деятельность»							9б	23		
«Функциональная грамотность»							6	24		

**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)	2022-2023		2023-2024		2024-2025		подтверждающий документ
	(%)		(%)		(%)		
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	
Всероссийская олимпиада школьников по математике	37	9%	39	11%	41	12%	Справка-подтверждение <b>Приложение 3.2.1</b>

**3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:**

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 олимпиада школьников по математике	2023	10	Муниципальный	Призер	Устюгова Ксения	<b>Приложение 3.3.1</b> Приказ УО от 27.11.2023 № 597 «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2023-2024 учебном году» <b>Приложение 3.3.2</b> Грамота призера муниципального этапа ВОШ по математике в 2023-2024 уч.году
Всероссийская олимпиада	2025	5	Муниципальный	Призер	Совершенов Григорий	<b>Приложение 3.3.3</b> «Приказ УО АМО от

школьников по математике						27.11.2025 №604 «Об утверждении итогов проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2025-2026 учебном» <b>Приложение 3.3.4</b> Грамота призера муниципального этапа ВОШ по математике в (ноябрь 2025 года) 2025-2026 уч.году
--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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 предпринимательству 1-11 классов (Учи.ру) (Приказ №620 от 31.08.2024 г. Министерства просвещения РФ, мероприятие № 592)	2024	7	всероссийский	победитель	Бабенко Валерия	<b>Приложение 3.4.1</b> Копия диплома победителя №2403-3-7-24087477 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-	2025	9	всероссийский	победитель	Сущенко Арина	<b>Приложение 3.4.2</b>

олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству 1-11 классов (Учи.ру) (Приказ №620 от 31.08.2024 г. Министерства просвещения РФ, мероприятие № 592)						Копия диплома победителя №2503-3-9-90432622 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству 1-11 классов (Учи.ру) (Приказ №620 от 31.08.2024 г. Министерства просвещения РФ, мероприятие № 592)	2025	9	всероссийский	победитель	Килаев Дамир	<b>Приложение 3.4.3</b> Копия диплома победителя № 2503-3-9-0432632 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству 1-11 классов (Учи.ру) (Приказ №620 от 31.08.2024 г. Министерства просвещения РФ, мероприятие № 592)	2025	9	всероссийский	победитель	Бабенко Валерия	<b>Приложение 3.4.4</b> Копия диплома победителя №2503-3-9-40532569 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству 1-11 классов (Учи.ру) (Приказ №620 от 31.08.2024 г. Министерства просвещения РФ, мероприятие № 592)	2025	11	всероссийский	победитель	Лукьянова Милена	<b>Приложение 3.4.5</b> Копия диплома победителя №2503-3-11-17008034 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской


Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству 1-11 классов (Учи.ру) (Приказ №620 от 31.08.2024 г.Министерства просвещения РФ, мероприятие № 592)	2025	11	всероссийский	победитель	Пельц Максим	<b>Приложение 3.4.6</b> Копия диплома победителя №2503-3-11-101207116 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству 1-11 классов (Учи.ру) (Приказ №620 от 31.08.2024 г.Министерства просвещения РФ, мероприятие № 592)	2025	11	всероссийский	победитель	Айкашева Ульяна	<b>Приложение 3.4.7</b> Копия диплома победителя №2503-3-11-100528501 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов (2 тур) (Приказ Минпросвещения России № 639 от 31 августа 2025 года (№ 6.481).	2026	5	всероссийский	победитель	Емельянова Кристина	<b>Приложение 3.4.8</b> Копия диплома №2603- 5-5-102984636 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов (2 тур) (Приказ Минпросвещения России № 639 от 31 августа 2025 года (№ 6.481).	2026	5	всероссийский	победитель	Чабанова Ксения	<b>Приложение 3.4.9</b> Копия диплома №2603- 5-5-102984633 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-	2026	7	всероссийский	победитель	Ильиных Элина	<b>Приложение 3.4.10</b>

олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов (2 тур) (Приказ Минпросвещения России № 639 от 31 августа 2025 года (№ 6.481).						Копия диплома №2603-5-7 - 102984709 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов (2 тур) (Приказ Минпросвещения России № 639 от 31 августа 2025 года (№ 6.481).	2026	7	всероссийский	победитель	Бояринова Александра	<b>Приложение 3.4.11</b> Копия диплома №2603-5-7 - 100528555 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов (2 тур) (Приказ Минпросвещения России № 639 от 31 августа 2025 года (№ 6.481).	2026	7	всероссийский	победитель	Кочетков Артем	<b>Приложение 3.4.12</b> Копия диплома №2603-5-7 - 100528553 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов (2 тур) (Приказ Минпросвещения России № 639 от 31 августа 2025 года (№ 6.481).	2026	7	всероссийский	победитель	Терещенко Варвара	<b>Приложение 3.4.13</b> Копия диплома №2603-5-7 - 100255463 подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов (2 тур)	2026	7	всероссийский	победитель	Акименко Богдана	<b>Приложение 3.4.14</b> Копия диплома №2603-5-7 - 17876789 подписан

(Приказ Минпросвещения России № 639 от 31 августа 2025 года (№ 6.481).						руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской
---------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.**

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Г.Н.Терещенко  
(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)

06.04.2026 г.



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2026 году**

**Терещенко Галина Николаевна**

*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 Терещенко Галина Николаевна, с указанием численности в них обучающихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом:

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7б	алгебра	29	5	математика	24	6	математика	24
7б	геометрия	29	5	математика	24	6	математика	24
9а	алгебра	17	8б	алгебра	29	9а	алгебра	29
9а	геометрия	17	8б	практикум по геометрии	29	9а	геометрия	29
9б	алгебра	21	9а	алгебра	18	9б	алгебра	24
9б	геометрия	21	9а	геометрия	18	9б	геометрия	24
10	математика	14	9б	алгебра	21	11	алгебра и начала математического анализа	16
			9б	геометрия	21	11	геометрия	16
						11	элективный курс «Практикум решения задач»	16
			10	алгебра и начала математического анализа	24			
			10	геометрия	24			
			10	вероятность и статистика	24			
			11	математика	7			
		<b>81</b>			<b>123</b>			<b>93</b>

**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		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>Система работы учителя математики Галины Николаевны Терещенко в МОБУ СОШ №16 им. В.В. Горбатко п. Восход строится на комплексном подходе к обучению, охватывая все категории учеников, включая одаренных детей и ребят с особыми образовательными потребностями.</p> <p>Ключевыми элементами этой системы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Создание мотивирующей учебной среды:</b> Учитель стремится пробудить у учеников интерес к познанию, используя разнообразные виды деятельности – от практических заданий до рефлексии. Важную роль играет оснащенность урока, позволяющая применять как индивидуальные, так и групповые формы работы.</li> <li>• <b>Индивидуализация обучения:</b> Применение дифференцированного подхода позволяет Галине Николаевне учитывать уникальные особенности каждого ученика, предлагая задания, соответствующие их уровню подготовки и темпу усвоения материала. Такой подход применяется на всех этапах урока.</li> <li>• <b>Построение партнерских отношений:</b> На каждом занятии учитель создает атмосферу взаимного уважения и сотрудничества, поощряя открытое выражение мыслей и подчеркивая успехи каждого ученика, что стимулирует их к дальнейшему развитию.</li> <li>• <b>Системный контроль:</b> Контроль осуществляется не только за усвоением знаний, но и за процессом обучения. Учитель уделяет внимание развитию навыков само- и взаимоконтроля у учащихся.</li> <li>• <b>Совместное целеполагание и осмысление:</b> Инновационный подход к постановке целей урока и последующей рефлексии способствует формированию у школьников самостоятельности и критического мышления. Ученики активно участвуют в определении целей, выборе содержания и методов обучения. После достижения поставленных целей проводится анализ проделанной работы.</li> </ul> <p>Кроме того, в арсенале Галины Николаевны присутствуют современные образовательные инструменты: информационно-коммуникационные технологии, игровые методики и разнообразные формы групповой работы (в парах, индивидуально-групповая), которые развивают навыки командной работы и межличностного взаимодействия.</p> <p>Особое внимание уделяется подготовке к государственной итоговой аттестации (ГИА), начиная с 5 класса. Это обусловлено необходимостью формирования у учащихся прочных навыков решения задач, основанных на алгоритмах основных математических действий, и отработки устных вычислений, что особенно важно, учитывая отсутствие калькулятора на</p>		

экзамене.

Для достижения этих целей применяются следующие методы:

- **Активная устная работа:** Ежедневные математические разминки (5-7 минут в начале урока) с использованием заданий из открытого банка ОГЭ стимулируют мыслительную деятельность и осознанное усвоение материала.
- **Интеграция экзаменационных заданий:** На каждом уроке решаются и разбираются задачи, соответствующие формату ГИА, как из учебников, так и из сборников прошлых лет.
- **Обучение техникам быстрого счета:** Демонстрируются эффективные приемы умножения, возведения в степень и извлечения корней.
- **Систематизация знаний:** После изучения теоретических вопросов проводятся математические диктанты для закрепления правил и формул.
- **Подготовка к формату тестирования:** Ученики знакомятся со структурой экзамена, временными рамками, критериями оценивания, а также обучаются самоконтролю времени, определению сложности заданий и использованию метода "прикидки" результата.

В качестве форм организации занятий используются:

- **Кратковременные самостоятельные работы:** Пятиминутные работы по алгебре и геометрии, проводимые регулярно, направлены не на выставление оценок, а на выявление пробелов в знаниях и оказание своевременной помощи.

Система работы Галины Николаевны Терещенко демонстрирует глубокое понимание современных педагогических вызовов и стремление к созданию максимально эффективной и поддерживающей образовательной среды. Помимо уже упомянутых элементов, важным аспектом ее деятельности является постоянное совершенствование методического арсенала. Учитель активно изучает и внедряет новые педагогические технологии, адаптируя их к специфике преподавания математики и потребностям своих учеников. Это может проявляться в использовании интерактивных досок для наглядной демонстрации сложных понятий, применении образовательных платформ для организации самостоятельной работы и контроля усвоения материала, а также в создании собственных дидактических материалов, максимально приближенных к реальным условиям экзамена.

Особое внимание уделяется формированию у учащихся не только предметных знаний, но и метапредметных навыков. При решении задач повышенной сложности, особенно для одаренных детей, Г.Н.Терещенко стимулирует их к поиску нестандартных подходов, развитию логического мышления и умению аргументировать свои решения. Для учеников с ОВЗ, акцент делает на пошаговом освоении материала, использовании наглядных пособий и адаптации заданий таким образом, чтобы они были посильными и способствовали постепенному росту уверенности в своих силах. Такой индивидуализированный подход позволяет каждому ученику раскрыть свой потенциал и достичь максимальных результатов.

Дети с ОВЗ требуют индивидуального подхода. Галина Николаевна использует специальные методы обучения, которые учитывают особенности таких детей:

**Наглядные методы** — показ, демонстрация, наблюдения, использование презентаций, картинного материала.

**Специальные коррекционные упражнения** — для развития зрительного внимания, вербальной памяти, двигательной памяти, слухового восприятия и других психических функций.

**Дидактические игры** — направленные на поиск видовых и родовых признаков предметов, занимательные упражнения.

**Ориентировочные основы действий** — опорные сигналы, алгоритмы, образцы выполнения задания.

**Индивидуальные шкалы оценок** — в соответствии с успехами и затраченными усилиями.

Обязательным моментом обучения являются игровые и здоровьесберегающие технологии. При работе с детьми ОВЗ Галина Николаевна, решает такие задачи, как включать детей в различные виды работы, развивать речь ученика, активизировать умственную деятельность. И чтобы эта работа проходила эффективно и помогла учащимся с особенными развитиями адаптироваться к жизни в обществе и раскрыть свой потенциал, Терещенко Галина Николаевна в 2024-2025 учебном году прошла профессиональную подготовку по направлениям «Учитель-дефектолог» и «Олигофренопедагог».

**Приложение 4.1.1** Диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Педагог-дефектолог», 29.12.2022 г.

**Приложение 4.1.2** Диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Олигофренопедагог», 16.10.2023 г.

Взаимодействие с родителями также является неотъемлемой частью системы работы Галины Николаевны. Регулярное информирование родителей об успеваемости их детей, обсуждение возникающих трудностей и совместный поиск путей их решения способствуют созданию единого образовательного пространства, где школа и семья работают в тесном сотрудничестве. Это особенно важно при подготовке к ГИА, когда поддержка со стороны семьи может оказать существенное влияние на мотивацию и психологическое состояние ученика.

Таким образом, система работы Галины Николаевны Терещенко представляет собой целостный, динамично развивающийся механизм, направленный на всестороннее развитие каждого ученика. Она основана на глубоком знании предмета, владении разнообразными педагогическими методиками, умении создавать благоприятную психологическую атмосферу и постоянном стремлении к профессиональному росту. Такой комплексный подход позволяет не только успешно готовить учащихся к государственной итоговой аттестации, но и формировать у них устойчивый интерес к математике, развивать критическое мышление и готовить к успешной жизни в современном мире.

#### 4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности

Галина Николаевна Терещенко выстраивает свою работу с учениками во внеурочное время, опираясь на принципы личностно-ориентированного и коммуникативно-деятельностного подходов. Такой подход позволяет ей находить ключик к каждому ребенку, учитывая его индивидуальные особенности, будь то одаренный ученик, стремящийся к новым вершинам, или ребенок с особыми образовательными потребностями, нуждающийся в поддержке и адаптации.

Внеурочные занятия по математике становятся для учеников настоящей площадкой для практического применения полученных знаний. Здесь они получают возможность не только углубить свое понимание предмета, но и развить ценные навыки самостоятельной и командной работы. Нестандартные задачи и ситуации позволяют взглянуть на математику под новым углом, раскрывая ее потенциал в самых неожиданных сферах.

Отличительной чертой внеурочной деятельности является ее менее формальный характер по сравнению с уроками. Ученики чувствуют себя более свободно и раскованно, что способствует их активности и вовлеченности. Записи в тетрадях могут уступить место живому обсуждению, а учебники и калькуляторы становятся верными помощниками в исследовании математических закономерностей. Особую роль играет и предметно-эстетическая среда учебного кабинета. Красочные стенды и методические уголки, созданные Галиной Николаевной, не только обогащают внутренний мир детей, но и формируют атмосферу психологического комфорта, делая изучение математики приятным и позитивным процессом. Галина Николаевна активно готовит своих учеников к участию в школьных, муниципальных и региональных олимпиадах, а также к научно-практическим конференциям. Ученики должны не просто знать математику, но применять ее в жизни, поэтому в рамках внеурочных занятий проводятся кружки: "Занимательная математика", "Функциональная грамотность", "Вектор успеха", "Читаем, решаем, живем", "Практикума по геометрии". Чтобы учащиеся могли уверенно ориентироваться в этом мире, проводятся занятия по финансовой грамотности: «Финансовая грамотность» и «Математическая грамотность». На них они получают практические знания о том, как управлять своими деньгами, планировать покупки и избегать необдуманных трат. Регулярно Г.Н.Терещенко со своими учениками принимает участие в вебинарах, онлайн - уроках, играх по финансовой грамотности, получая за это дипломы и сертификаты.

**Приложение 4.2.1** Приказ МОБУСОШ №16 им.В.В.Горбатко №135/1 от 29.08.2025 г. о назначении ответственного за работу в школе по направлению «Финансовая грамотность»;

**Приложение 4.2.2 - 4.2.16** Сертификаты участия в онлайн-уроках, вебинарах на сайте Банка России;

**Приложение 4.2.17- 4.2.19** Сертификаты учащихся, принявших участие во Всероссийском онлайн зачёте по финансовой грамотности;

**Приложение 4.2.20** Благодарственное письмо дирекции финансовой грамотности НИФИ Минфина России в проведении Всероссийской просветительской эстафеты «Мои финансы»,

	<p>этап «Семейный бюджет», 2024 г.  <b>Приложение 4.2.21</b> Благодарственное письмо дирекции финансовой грамотности НИФИ Минфина России в проведении Всероссийской просветительской эстафеты «Мои финансы», этап «Думай о будущем. Страхование и накопление», 2025 г.</p> <p>Особое внимание уделяется работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Галина Николаевна создаёт инклюзивную среду, способствующую их адаптации в коллективе сверстников. Через вовлечение в коллективную работу, развитие коммуникативных навыков и навыков самоанализа, а также организацию диалоговой деятельности, она помогает этим детям повысить самооценку и почувствовать себя полноправными участниками образовательного процесса.</p> <p>Система работы учителя Терещенко Галины Николаевны с обучающимися во внеурочной деятельности представляет собой многогранный и целенаправленный процесс, направленный на всестороннее развитие личности каждого ученика. Основываясь на принципах личностно-ориентированного и коммуникативно-деятельностных подходов, Галина Николаевна создаёт условия, в которых каждый ребёнок, независимо от своих индивидуальных особенностей, может раскрыть свой потенциал.</p>		
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Эффективность работы учителя с различными категориями обучающихся, в том числе с одарёнными детьми и детьми с ограниченными возможностями здоровья в урочной и внеурочной деятельности подтверждают следующие результаты:</p>		
	<p><b>2022-2023</b></p>	<p><b>2023-2024</b></p>	<p><b>2024-2025</b></p>
	<p><b><u>Одарённые учащиеся:</u></b>  <b>1.</b> Янченко Ангелина, ученица 7 класса, стала призером муниципального конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина».  <b>Приложение 4.3.1</b> Приказ АМО Новокубанский район УО №355 от 27.06.2022 г.  <b>2.</b> Янченко Ангелина, ученица 7 класса, победитель муниципального этапа краевого конкурса изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Моя Кубань – мой дом родной».  <b>Приложение 4.3.2</b> Приказ АМО</p>	<p><b><u>Одарённые учащиеся:</u></b>  <b>1.</b> Лобченко Полина, ученица 8 класса, отмечена Благодарственным письмом за активное участие в 2023 году в творческом конкурсе «Эстафета Памяти», посвящённом Дню Победы в ВОВ.  <b>Приложение 4.3.6</b>  Благодарственное письмо  <b>1.</b> Янченко Ангелина, призер муниципального этапа краевого конкурса изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Моей любимой маме» в 2023 году.  <b>Приложение 4.3.7</b></p>	<p><b><u>Одарённые учащиеся:</u></b>  <b>1.</b> Бабенко Валерия, ученица 9 класса, стала призёром межмуниципального конкурса буклетов «10 правил проведения ГИА» в 2024-2025 учебном году;  <b>Приложение 4.3.9</b> Приказ АМО Новокубанский район УО №650 от 18.12.2024 г. «Об итогах межмуниципального конкурса буклетов «10 правил проведения ГИА» в 2024-2025 учебном году».</p>

	<p>Новокубанский район УО №584 от 18.10.2022 г. «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Моя Кубань – мой дом родной»».</p> <p>3. Янченко Ангелина, призёр муниципального этапа конкурса детского творчества «Пасхальная радость» Армавирской епархии Русской православной церкви для обучающихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Новокубанский район в 2022-2023 уч. год;</p> <p><b>Приложение 4.3.3</b></p> <p>Приказ АМО Новокубанский район УО №230 от 27.04.2023 г. «Об итогах муниципального этапа конкурса детского творчества «Пасхальная радость» Армавирской епархии Русской православной церкви для обучающихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Новокубанский район в 2022-2023 уч. год».</p>	<p>Приказ АМО Новокубанский район УО №599 от 27.11.2022 г. «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Моей любимой маме» в 2023 году.»</p> <p>2. Терещенко Варвара , призер регионального этапа Всероссийского (международного) фестиваля «Праздник эколят - молодых защитников природы»</p> <p><b>Приложение 4.3.8</b> Приказ Министерства образования, науки и молодёжной политики ГБУ дополнительного образования Краснодарского края «Эколого-биологический центр» №158 от 05.10.2023 г. «Об итогах проведения регионального этапа Всероссийского (международного) фестиваля «Праздник эколят - молодых защитников природы»».</p>	<p>2. Совершенов Григорий, ученик 5А класса, участник заочного этапа краевого конкурса с межрегиональным участием «Мир науки глазами детей» г.Ейск;</p> <p><b>Приложение 4.3.10</b></p> <p>Распоряжение «Об утверждении итогов краевого конкурса с межрегиональным участием учебно - исследовательских работ и проектов «Мир науки глазами детей» в 2025 - 2026 учебном году»;</p> <p><b>Приложение 4.3.11</b></p> <p>Диплом об участии в заочном этапе краевого конкурса с межрегиональным участием «Мир науки глазами детей» по направлению: Информационные технологии, математика».</p>
	<p><b><u>Дети ОВЗ:</u></b></p> <p>1. Ротканг Кирилл, ученик 7 класса, участник онлайн-выставки видеоработ</p>		<p><b><u>Дети ОВЗ:</u></b></p> <p>1. Ротканг Кирилл, ученик 9 класса, участник творческой</p>

	<p>посвященных Дню народного единства</p> <p><b>Приложение 4.3.4</b> Диплом участника 2. Ротканг Кирилл, ученик 7 класса, участник новогоднего сетевого проекта «Новый год шагает по планете»</p> <p><b>Приложение 4.3.5</b> Диплом участника</p>		<p>мастерской «Краски лета»</p> <p><b>Приложение 4.3.12</b> Диплом участника</p>
<p>Массовая работа с учащимися охватывает и дистанционные формы обучения. Проведение дистанционных олимпиад по математике на популярных образовательных платформах, таких как Учи.ру, а также участие в престижных конкурсах, например 21.09.2025 года МОБУСОШ №16 им.В.В.Горбатко стала площадкой для проведения «Первой московской математической олимпиады «Школково»».</p> <p><b>Приложение 4.3.13</b> Скриншот регистрационной площадки для проведения «Первой Московской» математической олимпиады «Школково», на базе МОБУСОШ №16 им.В.В.Горбатко.</p> <p><b>Приложение 4.3.14-4.3.21</b> Дипломы учащихся ставшими победителями и призерами «Первой Математической» олимпиады «Школково».</p> <p><b>Приложение 4.3.22</b> Благодарность Терещенко Галине Николаевне за организацию и проведение «Первой Московской» математической олимпиады «Школково»» на базе МОБУСОШ №16 им.В.В.Горбатко.</p> <p><b>Приложение 4.3.23</b> Благодарность коллективу МОБУСОШ №16 за организацию и проведение «Первой Московской» математической олимпиады «Школково»» на базе МОБУСОШ №16 им.В.В.Горбатко.</p> <p>На протяжении 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 учебных годов, девятиклассники под руководством Г.Н. Терещенко активно занимались исследовательской деятельностью в области математики. Из десяти ребят, которые выбрали это непростое, но очень интересное направление, четверо успешно защитили свои исследовательские проекты, получив заслуженную оценку "хорошо", 6 учащихся получили «отлично». Это отличный результат, который говорит о серьезной работе и глубоком понимании предмета!</p> <p>Эти проекты не только расширили кругозор учеников, но и помогли развить критическое мышление, навыки анализа и синтеза информации, а также умение публично представлять свои идеи.</p> <p>Высокие результаты в урочной и внеурочной деятельности Терещенко Г.Н. отмечены почётными грамотами и благодарностями.</p> <p><b>Приложение 4.3.24</b> Грамота УО АМО Новокубанский район «За достигнутые успехи в деле</p>			

	<p>обучения и воспитания детей», 2022 г.</p> <p><b>Приложение 4.3.25</b> Благодарственное письмо Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края «За добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования», 27.09.2023 г. приказ №2809.</p> <p>Г.Н. Терещенко не только поддерживает, но и активно привлекает учащихся к участию в добрых инициативах и их собственным авторским проектам.</p> <p><b>Приложение 4.3.26</b> Благодарность за педагогическое и научное участие участника XX Всероссийского конкурса молодёжных авторских проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна - моя Россия», в рамках заявочной кампании 2023 г.</p> <p><b>Приложение 2.3.27</b> Сертификат активиста добровольческого (волонтёрского) отряда «Мы вместе!» во Всероссийском конкурсе «Добро не уходит на каникулы».</p> <p>Её вклад в развитие волонтёрского движения среди молодёжи высоко ценится, и координаторы волонтерских групп неоднократно выражали ей благодарность за работу.</p> <p><b>Приложение 2.3.28</b> Благодарность от председателя ОО ВБД «Рота» Г.А.Корытина, 2024 г.</p> <p><b>Приложение 2.3.29</b> Благодарность от администратора волонтерской группы «Женщины тыла» Сущенко Г.Н., 2025 г.</p>
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся.</p> <p>Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Современное образование стремится к тому, чтобы каждый ученик получал максимум пользы от учебного процесса, учитывая его индивидуальные особенности и потребности. Это особенно важно при работе с такими группами обучающихся, как одаренные дети или ребята с особыми образовательными потребностями. Для достижения этой цели учителя активно используют возможности цифровых образовательных платформ, которые позволяют выстраивать адресную работу с каждым учеником. Такой подход реализуется как на уроках, так и во время внеурочных занятий, а также на индивидуальных консультациях. Важно отметить, что эти консультации могут проходить как в традиционном очном формате, так и в дистанционном режиме, например, с использованием таких платформ, как Учи.ги.</p> <p><b>Приложение 4.4.1</b> Скриншот личного кабинета с зарегистрированными классами на платформе «Учи.ру»;</p> <p><b>Приложение 4.4.2</b> Благодарственное письмо за помощь в проведении Всероссийской онлайн-олимпиады «Финансовая грамотность и предпринимательство» для 1-9 классов, март 2023 г. на платформе «Учи.ру», письмо №2303-3-841046, подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской;</p> <p><b>Приложение 4.4.3</b> Благодарственное письмо за помощь в проведении Всероссийской онлайн-олимпиады «Финансовая грамотность и предпринимательство» для 1-9 классов, март 2024 г. на платформе «Учи.ру», письмо №2403-3-841046, подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской;</p> <p><b>Приложение 4.4.4</b> Благодарственное письмо за помощь в проведении Всероссийской онлайн-олимпиады «Финансовая грамотность и предпринимательство» для 1-11 классов, март 2025 г.</p>

на платформе «Учи.ру», письмо №2503-3-841046, подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской;

**Приложение 4.4.5** Благодарственное письмо за помощь в проведении Всероссийской онлайн - олимпиады по математике для 1-11 классов ( 1 тур), ноябрь 2025 г. на платформе «Учи.ру», письмо №2601-1-841046, подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской;

**Приложение 4.4.6** Благодарственное письмо за помощь в проведении Всероссийской онлайн - олимпиады по математике для 1-11 классов ( 2 тур), март 2026 г. на платформе «Учи.ру», письмо №2601-1-841046, подписан руководителем направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру» Д.В.Островской.

Цифровые образовательные ресурсы помогают вовлекать детей в олимпиадное движение, предоставляя им доступ к дополнительным материалам, заданиям прошлых лет и возможностям для самопроверки. Важным аспектом является создание личного портфолио ученика, где он может собирать свои достижения, проекты и результаты работы, что способствует развитию самооценки и мотивации. Для реализации всех этих задач учителя активно используют сетевое образовательное пространство, открывающее широкие возможности для взаимодействия и обмена информацией. В своей работе с учениками Терещенко Г.Н. использует следующие образовательные ресурсы:

1. Онлайн-платформа «Российская электронная школа» (<https://resh.edu.ru/>);
2. Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ГИА: Решу ВПР, ОГЭ, ГВЭ, ЦТ, ЕНТ» (<https://math-oge.sdangia.ru/>);
3. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике ( <https://math100.ru/>);
4. ФИПИ <https://fipi.ru/>;
5. Банк задач для подготовки к ЕГЭ «Школково»;
6. Проект «Распечатай и реши» <https://time4math.ru/>;

В 2024-2025 учебном году Г.Н.Терещенко со своими учениками активно осваивали и использовали платформу «Сферум». Особенно ценными оказались регулярные онлайн-консультации, которые помогли нам эффективно подготовиться к ОГЭ. С сентября 2025 года перешли на платформу МАХ, и обе эти платформы зарекомендовали себя как очень полезные и интересные. Они предоставляют педагогам и родителям неограниченный набор инструментов, делая образовательный процесс удобным и насыщенным.

Г.Н. Терещенко приняла участие в конкурсе на лучшую статью, посвящённую использованию образовательных платформ МАХ и Сферум.

**Приложение 4.4.7** Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края №513 от 27.09.2024 г. «Об утверждении итогов конкурса педагогического мастерства на лучшую статью по теме: «Опыт использования информационно-коммуникационной платформы «Сферум» в образовательной деятельности»», подписан ректором Т.А.Гайдук;

**Приложение 4.4.8** Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края №663 от 19.12.2025 г. «Об

утверждении итогов краевого конкурса «Сферум в МАХ: возможности цифрового сервиса в образовательной деятельности», подписан ректором Т.А.Гайдук;  
В качестве примера можно привести личный сайт Терещенко Галины Николаевны. Этот ресурс служит универсальной площадкой для взаимодействия со всеми участниками образовательного процесса: учениками, их родителями и коллегами. На сайте размещаются материалы, которые будут полезны самой широкой аудитории. Сайт учителя отличается разнообразием разделов. Например, раздел «Подготовка к ГИА» предлагает контрольно-измерительные материалы, которые помогают ученикам самостоятельно готовиться к экзаменам. Результаты тестов отправляются педагогу по электронной почте, что позволяет оперативно отслеживать прогресс. Для коллег особый интерес представляет раздел «Классное руководство», где могут быть представлены методические разработки и полезные советы. А разделы «Родителям» и «Полезные ссылки» содержат статьи и ресурсы, способствующие более эффективному обучению и воспитанию.  
**Приложение 4.4.9** Скриншот сайта Терещенко Г.Н.

**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.**

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



(подпись)

Г.Н.Терещенко  
(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)

06.04.2026 г.



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2026 году**

**Терещенко Галина Николаевна**

*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 Терещенко Галина Николаевна, с указанием численности в них обучающихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом:

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7б	алгебра	29	5	математика	24	6	математика	24
7б	геометрия	29	5	математика	24	6	математика	24
9а	алгебра	17	8б	алгебра	29	9а	алгебра	29
9а	геометрия	17	8б	практикум по геометрии	29	9а	геометрия	29
9б	алгебра	21	9а	алгебра	18	9б	алгебра	24
9б	геометрия	21	9а	геометрия	18	9б	геометрия	24
10	математика	14	9б	алгебра	21	11	алгебра и начала математического анализа	16
			9б	геометрия	21	11	геометрия	16
						11	элективный курс «Практикум решения задач»	16
			10	алгебра и начала математического анализа	24			
			10	геометрия	24			
			10	вероятность и статистика	24			
			11	математика	7			
		<b>81</b>			<b>123</b>			<b>93</b>

**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		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>На протяжении 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 учебных годов Терещенко Г.Н. системно и эффективно обогащает образовательный процесс, активно используя современные информационные и авторские образовательные ресурсы. Благодаря оснащению кабинета мультимедийным комплексом, интерактивной доской, сканером, принтером и беспроводным интернетом, а также наличию мобильного класса с 12 ноутбуками, ученики получают доступ к разнообразным цифровым инструментам и интерактивным форматам обучения.</p> <p><b>Мультимедийные средства обучения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронное учебное пособие к учебнику математики для 5 класса Н.Я.Виленина и др. (<a href="https://seninvg07.narod.ru/005_matem_vilen_5.htm">https://seninvg07.narod.ru/005_matem_vilen_5.htm</a>)</li> <li>2. Электронное учебное пособие к учебнику математики для 6 класса Н.Я.Виленина и др. (<a href="https://seninvg07.narod.ru/005_matem_vilen_6.htm">https://seninvg07.narod.ru/005_matem_vilen_6.htm</a>)</li> <li>3. Электронное учебное пособие к учебнику «Алгебра» для 7 класса Ю.Н.Макарычева (<a href="https://seninvg07.narod.ru/005_matem_makar_7.htm">https://seninvg07.narod.ru/005_matem_makar_7.htm</a>)</li> <li>4. Электронное учебное пособие к учебнику «Алгебра» для 8 класса Ю.Н.Макарычева (<a href="https://seninvg07.narod.ru/005_matem_makar_8.htm">https://seninvg07.narod.ru/005_matem_makar_8.htm</a>)</li> <li>5. Электронное учебное пособие к учебнику «Алгебра» для 9 класса Ю.Н.Макарычева (<a href="https://seninvg07.narod.ru/005_matem_makar_9.htm">https://seninvg07.narod.ru/005_matem_makar_9.htm</a>)</li> <li>6. Электронное учебное пособие к учебнику «Геометрия» для 7 класса (<a href="https://seninvg07.narod.ru/005_matem_geom_7.htm">https://seninvg07.narod.ru/005_matem_geom_7.htm</a>)</li> <li>7. Электронное учебное пособие к учебнику «Геометрия» для 7 класса (<a href="https://seninvg07.narod.ru/005_matem_geom_8.htm">https://seninvg07.narod.ru/005_matem_geom_8.htm</a>)</li> <li>8. Электронное учебное пособие к учебнику «Геометрия» для 7 класса (<a href="https://seninvg07.narod.ru/005_matem_geom_9.htm">https://seninvg07.narod.ru/005_matem_geom_9.htm</a>)</li> <li>9. Электронное учебное пособие к учебнику «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс <a href="https://mathematics-tests.com/algebra-10-klass-urok-sinus-cosinus">https://mathematics-tests.com/algebra-10-klass-urok-sinus-cosinus</a></li> <li>10. Электронное учебное пособие к учебнику «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс <a href="https://mathematics-tests.com/matematika-11-klass-soderzhanie">https://mathematics-tests.com/matematika-11-klass-soderzhanie</a></li> </ol> <p><b>Электронные образовательные платформы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Онлайн-платформа «Российская электронная школа» (<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>);</li> <li>2. Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ГИА: Решу ВПР, ОГЭ, ГВЭ, ЦТ,</li> </ol>		

	<p>ЕНТ» (<a href="https://math-oge.sdangia.ru/">https://math-oge.sdangia.ru/</a>);</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике ( <a href="https://math100.ru/">https://math100.ru/</a>);</li> <li>4. ФИПИ (<a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a>);</li> <li>5. Банк задач для подготовки к ЕГЭ «Школково» (<a href="https://3.shkolково.online/catalog?SubjectId=1">https://3.shkolково.online/catalog?SubjectId=1</a>);</li> <li>6. Проект «Распечатай и реши» <a href="https://time4math.ru/">https://time4math.ru/</a>;</li> <li>7. Коллекция конспектов разработок уроков по избранным темам школьной программы по математике ( <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/matematika/">http://school-collection.edu.ru/collection/matematika/</a>).</li> </ol> <p><b><u>Печатные учебные пособия:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект таблиц по математике 5-6 класс</li> <li>2. Комплект таблиц по геометрии (7-11кл)</li> <li>3. Комплект таблиц по алгебре (7-9 кл)</li> <li>4. Комплект таблиц по алгебре и началам анализа (10-11 кл.)</li> <li>5. Портреты знаменитых математиков (комплект) <b>Приложение 5.1.1</b> Справка-подтверждение</li> </ol> <p>Применение информационных образовательных ресурсов не только совершенствует образовательный процесс, но и значительно повышает мотивацию учащихся. Интерактивные задания, мультимедийные материалы и возможность самостоятельного поиска информации делают обучение более интересным и динамичным. Учащиеся становятся активными участниками образовательного процесса, а не пассивными слушателями.</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>На протяжении 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 учебных годов Терещенко Г.Н. активно применяет в своей педагогической практике собственные цифровые образовательные материалы. Примечательно, что к их созданию она привлекает и своих учеников. Особое место среди этих ресурсов занимают презентации, тесты - разработанные школьниками в PowerPoint. Эти работы являются результатом проектной деятельности, проводимой как на уроках математики, так и во внеурочное время. Все эти презентации доступны на сайте учителя математики Галины Николаевны Терещенко (<a href="https://project20595026.tilda.ws/page130198376.html">https://project20595026.tilda.ws/page130198376.html</a> ).</p> <p>Среди представленных работ можно выделить следующие темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка к ОГЭ: «Окружность, круг и их элементы»</li> <li>2. Подготовка к ОГЭ : «Решение задач ОГЭ 21 задание»</li> <li>3. Подготовка к ОГЭ : «Решение заданий из ОГЭ №6, №7»</li> <li>4. Подготовка к ГВЭ : «Особенности подготовки учащихся 9 класса с задержкой психического развития к ГВЭ-9»</li> <li>5. Урок математики по теме: «Проценты»</li> <li>6. Урок математики по теме: «Округление десятичных дробей»</li> </ol>

	<p>Под руководством Г.Н. Терещенко, ее ученики активно используют Google Формы для разработки собственных тестов. Это не только развивает их творческие способности и критическое мышление, но и способствует более глубокому пониманию материала. Ведь чтобы составить качественный тест, нужно самому досконально разобраться в теме, проанализировать его с разных сторон. Использование тестов, разработанных сверстниками, делает процесс подготовки к занятиям более динамичным и увлекательным. Один из тестов, созданных учениками, доступен по ссылке: <a href="https://docs.google.com/forms/d/1WIEmeyU8ea2_sogTLju8M46rEMYIDCYQvTm8ctOOzs/edit?sharingacti on=ownershiptransfer&amp;ts=69c39815">https://docs.google.com/forms/d/1WIEmeyU8ea2_sogTLju8M46rEMYIDCYQvTm8ctOOzs/edit?sharingacti on=ownershiptransfer&amp;ts=69c39815</a></p> <p><b>Приложение 5.2.1</b> Благодарность проекта «Инфоурок» за существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн - библиотеки методических разработок для учителей № УВ79701540 от 08.04.2023 г.</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование элементов дистанционного обучения;</li> <li>– участие в дистанционном обучении в базовых школах</li> </ul>	<p>В настоящее время дистанционное обучение стало неотъемлемой частью образовательного процесса. Г.Н. Терещенко активно использует его элементы, чтобы сделать обучение более эффективным и интересным для своих учеников.</p> <p>Терещенко Г.Н. активно применяет современные образовательные технологии. Для этого использует популярные платформы, такие как «Учи.ру», «РЭШ», «МАХ». Такой подход позволяет эффективно работать с самыми разными категориями учеников: оказывать поддержку детям с особыми образовательными потребностями, помогать в устранении пробелов в знаниях и развивать потенциал одаренных ребят. В рамках межшкольных консультаций, Галина Николаевна регулярно проводит мастер-классы по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ для учащихся Новокубанского района.</p> <p>1. Межшкольная консультация по подготовке к ОГЭ 25.02.2025 г. <b>Приложение 5.3.1</b></p> <p>2. Межшкольная консультация по подготовке к ОГЭ 21.01.2026 г. <b>Приложение 5.3.2</b></p> <p>В результате данной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учащиеся осваивают базовые темы программы</li> <li>- повышается самостоятельность учеников в поиске информации;-</li> <li>улучшаются навыки работы с цифровыми инструментами.</li> </ul> <p><b>Приложение 5.3.3</b> ( групповой чат с учащимися Новокубанского района)</p>

<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"> <li>– муниципальный уровень;</li> <li>– зональный/региональный уровень;</li> <li>– межрегиональный/федеральный/международный уровень</li> </ul>	<p><b>Всероссийский уровень:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Участие в онлайн-конференции «Педагог в фокусе перемен: искусственный интеллект, престиж и поддержка» (21-22 августа 2025 г.) <b>Приложение 5.4.1</b> ( Копия сертификата № 0841046-825863459)</li> <li>2. Участие в вебинаре «Разбор полетов: анализ заданий ЕГЭ по математике с экспертом»17.06.2025 г. <b>Приложение 5.4.2</b> ( Копия сертификата № 8837-0183-820004276)</li> <li>3. Участие в вебинаре «Как помочь ученику успешно пересдать ОГЭ по математике»20.06.2025 г. <b>Приложение 5.4.3</b> ( Копия сертификата № 6823-8273-820050310)</li> <li>4. Участие в вебинаре «Мастер-класс «Создание интерактивных материалов для уроков в средней и старшей школы»» 08.07.2025 г. <b>Приложение 5.4.4</b> ( Копия сертификата № 4547-0777-823274361)</li> <li>5. Участие в вебинаре «Как применять интеллект - карты на уроках в основной школе»» 25.06.2025г. <b>Приложение 5.4.5</b> ( Копия сертификата № 6012-4346-820094892)</li> <li>6. Участие в вебинаре «Эксперименты на уроках: внедряем практичный метод обучения в 5-11 классах»» 29.07.2025 г. <b>Приложение 5.4.6</b> ( Копия сертификата № 0638-8638-823342531)</li> <li>7. Участие в онлайн-конференции «Вместе сильнее: секреты сотрудничества педагогов, родителей и детей» (12.02.2026 г.) <b>Приложение 5.4.7</b> ( Копия сертификата № 0841046-884117252)</li> </ol>		
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– муниципальный уровень;</li> <li>– региональный уровень;</li> <li>– всероссийский уровень</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>2022-2023</b></p> <p><b><u>всероссийский уровень:</u></b></p> <p>1. Публикация методической разработки на сайте INFOUROK.RU «Игровые технологии на уроках математики» (08.04.2023 г.) <b>Приложение 5.5.1</b> Свидетельство о размещении авторского материала №3Б502354376 от 08.04.2023 г.</p> <p><b><u>всероссийский уровень:</u></b></p> <p>1.Публикация статьи «Математический квест - одна из современных форм игровой технологии» в методическом электронном журнале «Педагог» (март,</p>	<p style="text-align: center;"><b>2023-2024</b></p> <p><b><u>муниципальный уровень:</u></b></p> <p>1. Публикация в методическом журнале МБУ «Центр развития образования» «Педагогический вестник» №5, 2024 год <b>Приложение 5.5.5</b> Копия титульного листа методического журнала «Педагогический вестник» 05/2024 г. <b>Приложение 5.5.6</b> Копия статьи «Графический диктант: математика оживает на бумаге» <b>Приложение 5.5.7</b> Справка МБУ «ЦРО»№8 от 16.01.2026 г. подписанная директором МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.В. Давыденко</p>	<p style="text-align: center;"><b>2024-2025</b></p> <p><b><u>муниципальный уровень:</u></b></p> <p>1. Публикация в методическом журнале МБУ «Центр развития образования» «Педагогический вестник» №2, 2025 год <b>Приложение 5.5.8</b> Копия титульного листа методического журнала «Педагогический вестник» 02/2025 г. <b>Приложение 5.5.9</b> Копия статьи «Перемена с пользой: как сделать паузу между уроками умной и увлекательной» <b>Приложение 5.5.10</b> Справка МБУ «ЦРО»№9 от 16.01.2026 г. подписанная директором МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район С.В. Давыденко <b><u>всероссийский уровень:</u></b></p> <p>1. Публикация методической</p>

	<p>2023 г.)</p> <p><b>Приложение 5.5.2</b> Сертификат о публикации учебно-методического материала в электронном международном журнале «Педагог»</p> <p><b>Приложение 5.5.3</b> Копия титульного листа СМИ «Педагог»</p> <p><b>Приложение 5.5.4</b> Копия статьи «Математический квест - одна из современных форм игровой технологии»</p>		<p>разработки на сайте INFOUROK.RU «Опыт использования информационно-коммуникационной платформы «Сферум» в образовательной деятельности» (17.09.2024 г.)</p> <p><b>Приложение 5.5.11</b> Свидетельство о размещении авторского материала № МЯ92166517 от 17.09.2024 г.</p> <p><b>2.</b> Публикация статьи «Развитие творческих способностей учащихся на уроках математики» в методическом электронном журнале «Педагог» (октябрь, 2024 г.)</p> <p><b>Приложение 5.5.12</b> Копия титульного листа СМИ «Педагог»</p> <p><b>2. Приложение 5.5.13</b> Копия статьи «Развитие творческих способностей учащихся на уроках математики».</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.**

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Г.Н.Терещенко  
(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)

06.04.2026 г.



## Справка

о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям  
за достижения в педагогической деятельности в 2026 году

**Терещенко Галина Николаевна**

*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 Терещенко Галина Николаевна, с указанием численности в них обучающихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом:

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7б	алгебра	29	5	математика	24	6	математика	24
7б	геометрия	29	5	математика	24	6	математика	24
9а	алгебра	17	8б	алгебра	29	9а	алгебра	29
9а	геометрия	17	8б	практикум по геометрии	29	9а	геометрия	29
9б	алгебра	21	9а	алгебра	18	9б	алгебра	24
9б	геометрия	21	9а	геометрия	18	9б	геометрия	24
10	математика	14	9б	алгебра	21	11	алгебра и начала математического анализа	16
			9б	геометрия	21	11	геометрия	16
						11	элективный курс «Практикум решения задач»	16
			10	алгебра и начала математического анализа	24			
			10	геометрия	24			
			10	вероятность и статистика	24			
			11	математика	7			
		<b>81</b>			<b>123</b>			<b>93</b>

**6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»****6.1. Повышение квалификации**

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ	Подтверждающий документ
2022	Удостоверение о повышении квалификации «Быстрый старт в искусственный интеллект»	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	<b>Приложение 6.1.1</b> Копия удостоверения о повышении квалификации №772417965133 рег.№ 8187/22 от 04.10.2022 г.
2023	Удостоверение о повышении квалификации «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный институт образования и развития квалификаций» г.Краснодар	<b>Приложение 6.1.2</b> Копия удостоверения о повышении квалификации №70/Кр-09-23- ФГ
2023	Удостоверение о повышении квалификации «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (математика)	ГБОУ ИРО Краснодарского края	<b>Приложение 6.1.3</b> Копия удостоверения о повышении квалификации №230300000362 рег. №15140/23 от 13.07.2023 г.
2023	Удостоверение о повышении квалификации «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»	ГБОУ ИРО Краснодарского края	<b>Приложение 6.1.4</b> Копия удостоверения о повышении квалификации №231500021061 рег.№2136/23 от 15.04.2023 г.
2023	Удостоверение о повышении квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	<b>Приложение 6.1.5</b> Копия удостоверения о повышении квалификации № 463-1384642 от 07.05.2023 г.
2024	Удостоверение о повышении квалификации «Содержание требований ФООП ООО и СОО: организация образовательного процесса обучающихся по обновлённым ФГОС на уроках математики»	ООО «Высшая школа делового администрирования»	<b>Приложение 6.1.6</b> Копия удостоверения о повышении квалификации КПК4379695638 рег.№0246472 от 25.06.2024 г.
2024	Удостоверение о повышении квалификации «Преподавание курса «Семьеведение» согласно ФГОС и ФООП ООО и СОО»	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	<b>Приложение 6.1.7</b> Копия удостоверения о повышении квалификации № 786-1384642 от 31.08.2024 г.
2025	Удостоверение о повышении квалификации «Основы преподавания с применением МСОИ	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	<b>Приложение 6.1.8</b> Копия удостоверения о повышении

	«МАХ» в соответствии с обновленным ФГОС»		квалификации №1232-1384642 от 31.10.2025 г.
2025	Удостоверение о повышении квалификации «ОВЗ и трудности в обучении: разработка адаптированной образовательной программы в массовой школе»	ООО «Учи.ру»	Приложение 6.1.9 Копия удостоверения о повышении квалификации №003757 18.08.2025-15.09.2025 г.
2025	Удостоверение о повышении квалификации ««Система работы учителя в профильных классах Краснодарского края» ( математика)	ГБОУ ИРО Краснодарского края	Приложение 6.1.10 Копия удостоверения о повышении квалификации №231201769741 рег.№4314/25 от 28.03.2025 г.
2025	Удостоверение о повышении квалификации «Основы воспитания на уроках математики»	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Приложение 6.1.11 Копия удостоверения о повышении квалификации №1004-1384642 от 11.05.2025 г.
2025	Свидетельство о прохождении образовательного курса «Методологическая культура педагога как руководителя исследовательских работ школьников»	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Приложение 6.1.12 Копия свидетельства о прохождении образовательного курса № 032545277118/1 от 04.07.2025 г.
2019	Диплом о профессиональной переподготовке 231200088589 «Менеджмент в образовании»	ГБОУ ИРО Краснодарского края	Приложение 6.1.13 Копия диплома регистрационный №от 02.12.2019 г.

**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)
2023	Районная диагностическая работа по математике для обучающихся 11 классов (член комиссии при проверке работ)	Приложение 6.2.1 Справка МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район от 27.02.2026 г. №267
2023	Региональное тренировочное мероприятие ГИА выпускников 9-х классов в форме ОГЭ по математике 25 марта 2023 года (член комиссии при проверке работ)	Приложение 6.2.2 Справка МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район от 27.02.2026 г. №265
2023	Региональное тренировочное мероприятие ГИА выпускников 9-х классов в форме ОГЭ по математике 26 марта 2024 года (член комиссии при проверке работ)	Приложение 6.2.3 Справка МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район от 27.02.2026 г. №266
2023	Работа в качестве технического специалиста, привлекаемого к	Приложение 6.2.4

	проведению ОГЭ в ППЭ	Справка МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район от 31.03.2026 г. № 507
2023	Работа в качестве технического специалиста, привлекаемого к проведению ОГЭ в ППЭ	<b>Приложение 6.2.5</b> Справка МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район от 31.03.2026 г. № 508
2024	Работа в качестве организатора привлекаемого к организации и проведению ВПР	<b>Приложение 6.2.6</b> Благодарность № 01.2024-05141692
2024	Работа в качестве эксперта привлекаемого к организации и проведению ВПР	<b>Приложение 6.2.7</b> Благодарность № 01.2024-06190341
2025	Работа в качестве эксперта привлекаемого к организации и проведению ВПР	<b>Приложение 6.2.8</b> Благодарность № 01.2025-06582661
2025	Активное участие в деятельности жюри Международного педагогического портала «Дом Знаний»	<b>Приложение 6.2.9</b> Сертификат СЖ 132721

**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
2025	«Математика: за пределами урока»	Межрегиональный	Призер ( 2 место)	<b>Приложение 6.3.1</b> Протокол заседания конкурсной комиссии Межрегионального конкурса педагогических проектов «Математика: за пределами урока» для учителей общеобразовательных организаций в 2025-2026 уч.г. <b>Приложение 6.3.2</b> Грамота за 2 место в Межрегиональном конкурсе ««Математика: за пределами урока»» Секция «Игровые технологии математической направленности»

**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
2024	«Педагогическая лига: преподавание математики» с включением в состав экспертов федеральной инновационной площадки Минобрнауки России «Единый урок .рф»	Федеральный	Победитель	Приложение 6.4.1 Диплом АНО «АПГИ» №809-13846642 от 30.11.2024
2025	«Педагогическая лига: земская школа» с включением в состав экспертов федеральной инновационной площадки Минобрнауки России «Единый урок .рф»	Федеральный	Победитель	Приложение 6.4.2 Диплом АНО «АПГИ» №989-13846642 от 30.05.2025
2025	«Педагогическая лига: историческое просвещение»	Федеральный	Победитель	Приложение 6.4.3 Диплом АНО «АПГИ» №997-13846642 от 14.06.2025
2025	II Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: преподавание математики»	Федеральный	Победитель	Приложение 6.4.4 Диплом АНО «АПГИ» №1095-1384642 от 16.11.2025
2025	XXXVIII Международный конкурс научно-исследовательских работ	Всероссийский	Победитель	Приложение 6.4.5 Диплом ДП ОЗД № 13434
2025	Всероссийский конкурс среди педагогических работников «Лучшая методическая разработка и педагогическая идея»	Всероссийский	Победитель	Приложение 6.4.6 Диплом ДП ОЗД №13434 от 24.01.2026

**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.**

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

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

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

\_\_\_\_\_  
(подпись) **Г.Н.Терещенко**  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(подпись) **К.Н. Резникова**  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(подпись) **Р.А. Тарасова**  
(расшифровка подписи)

