

**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий**  
**лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021 году**

**Соболевой Галины Владимировны**

*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ ООШ №8**

**Муниципальное образование Славянский район**

**Основной предмет преподавания математика**

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебного года в соответствии с классными журналами: 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 учебные годы по МБОУ ООШ № 8

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5	математика	12	5	математика	17	5	математика	21
6	математика	20	6	математика	10	6	математика	14
7	Алгебра, геометрия	13	7	Алгебра, геометрия	18	7	Алгебра, геометрия	11
8 А	Алгебра, геометрия	24	8	Алгебра, геометрия	10	8	Алгебра, геометрия	19
8 Б	Алгебра, геометрия	21	9 А	Алгебра, Геометрия, Информационная работа, профильная ориентация, Проектная и исследовательская деятельность	24	9	Алгебра, геометрия	15
<b>Общее количество учащихся: 90</b>			<b>Общее количество учащихся: 79</b>			<b>Общее количество учащихся: 80</b>		

- Критерий «наличие у учителя собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»**

Соболева Галина Владимировна делится своим опытом по подготовке учащихся к ОГЭ и представляет методическое пособие по теме «Четырёхугольники».

В 2019 году в критериях оценивания экзаменационной работы ОГЭ выпускника 9 класса произошли значительные изменения. А именно, для преодоления порога успешности учащемуся необходимо было набрать также восемь баллов, но среди них обязательными должны быть два балла из модуля «Геометрия».

В связи с этим событиями уроки по геометрии стали более актуальными. И если раньше некоторые педагогами посредством уроков геометрии устраняли пробелы в знаниях по алгебре, то теперь значимость предмета «Геометрия» резко возросла.

Одним из этапов подготовки к ГИА-9 является отработка практического умения решать текстовые задачи геометрического содержания. И если задач по темам «Треугольники» и «Окружность» в различных учебниках предостаточно, то на тему «Четырёхугольники» их очень мало.

**Цель пособия** — помочь учителю наиболее эффективно организовывать, осуществлять и контролировать учебный процесс на уроках математики для подготовки к экзаменационной работе.

**Основной замысел методической разработки:**

- ✚ устранение пробелов в знаниях и совершенствование навыков решения задач по теме «Четырёхугольники»;
- ✚ применение определений, свойств и признаков четырехугольников в решении практических задач, выносимых на государственную итоговую аттестацию.

Конечно, можно воспользоваться открытым банком заданий ФИПИ, но в разделах этого банка стоит просто модуль «Геометрия» и найти там учителю задачи по конкретной теме крайне сложно и долго по времени. Да и наличие интернета в кабинетах математики различных школ оставляет желать лучшего.

Так и родилась идея создать методическое пособие в помощь учителям математики для решения задач ОГЭ. Эта разработка будет содержать в себе основной теоретический материал по теме «Четырёхугольники», который будет являться помощником в решении ряда задач выносимых на экзамен. Помимо теории учащиеся и преподаватели найдут здесь разбор решения основных задач различных уровней, а также задачи для самостоятельной работы учащихся.

**Структура содержания:**

- ✚ теоретические основы по теме «Параллелограмм», его определение, признаки и свойства;
- ✚ описание решения разноуровневых задач по теме «Параллелограмм» и задания для самостоятельной работы;
- ✚ теоретические основы по теме «Трапеция», её определение и свойства;
- ✚ описание решения разноуровневых задач по теме «Трапеция» и задания для самостоятельной работы;
- ✚ теоретические основы по теме «Ромб», его определение и свойства;
- ✚ описание решения разноуровневых задач по теме «Ромб» и задания для самостоятельной работы;

- ✚ теоритические основы по теме «Прямоугольник», его определение и свойства;
- ✚ описание решения разноуровневых задач по теме «Прямоугольник» и задания для самостоятельной работы;
- ✚ теоритические основы по теме «Квадрат», его определение и свойства;

- ✚ описание решения разноуровневых задач по теме «Квадрат» и задания для самостоятельной работы.

Структура предложенных заданий соответствует структуре экзаменационной работы по математике за курс основной школы.

**Технологии и методы:**

- ✚ индуктивный метод;
- ✚ объяснительно-иллюстративный;
- ✚ репродуктивный;
- ✚ технология личностно-ориентированного обучения;
- ✚ технология дифференцированного обучения.

Материал может быть использован при изучении темы «Четырёхугольники».

**Результативность** использования данного пособия была отмечена по итогам прохождения учащимися государственной итоговой аттестации по математике в 2018 - 2019 учебном году. Средний балл класса превышал среднекраевой балл.

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

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», г. Москва	2021	всероссийский	<b>Очное</b> представление опыта работы «Методическое пособие для подготовки к ОГЭ по теме «Четырёхугольники» для учителей математики»	Ксерокопия сертификата №4/4038 от 27.02.2021 г. о представлении опыта работы «Методическое пособие для подготовки к ОГЭ по теме «Четырёхугольники» для учителей математики» в рамках Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» (очно, г. Москва) ( <b>приложение 1.1.1</b> )
Международная научно-практическая конференция «ХСШ	2020	международный	Представление опыта работы «Методическое пособие для	Ксерокопия сертификата участника Международной научно-практической

Международные научные чтения (Памяти П.А.Черенкова)»			подготовки к ОГЭ по теме «Четырёхугольники» для учителей математики»	конференции «ХСШ Международные научные чтения (Памяти П.А.Черенкова)» <b>(приложение 1.1.2)</b>
Всероссийский конкурс для педагогов «Талант педагога», номинация: лучший мастер-класс	2018	всероссийский	Мастер-класс по теме «Методическое пособие для подготовки к ОГЭ по теме «Четырёхугольники»	Ксерокопия диплома лауреата I степени Всероссийского конкурса педагогов «Талант педагога», номинация: лучший мастер-класс, РР-0 № 58524 <b>(приложение 1.1.3)</b> Ксерокопия выписки из приказа № Н-83 от 01.10.2018 г. Международного информационно-образовательного центра развития «Талант педагога» <b>(приложение 1.1.4)</b> Приглашение для участия в конкурсе от Международного информационно-образовательного центра развития «Талант педагога» <b>(приложение 1.1.5)</b> Подтверждение участия в мероприятии от Международного информационно-образовательного центра развития «Талант педагога» <b>(приложение 1.1.6)</b>

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

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
всероссийский	2020	Рецензия на публикацию в педагогическом журнале «Большая перемена» методического пособия для подготовки к ОГЭ по теме «Четырёхугольники» <b>(приложение 1.2.1)</b> .
региональный	2021	Рецензия на методическое пособие для подготовки к ОГЭ по теме «Четырёхугольники» заведующим кафедрой математики и информатики ГБОУ ИРО Краснодарского края Е.Н.Белай <b>(приложение 1.2.2)</b> .

муниципальный	2019	Отзыв на методическое пособие для подготовки к ОГЭ по теме «Четырехугольники» учителя высшей категории МБОУ СОШ №43 Бевз С.Г. ( <b>приложение 1.2.3</b> )
всероссийский	2020	Копия диплома Всероссийского конкурса «Лучшая методическая разработка» за <b>1 место</b> . Серия ФС № 378669, от 02.09.2020 г. ( <b>приложение 1.2.4</b> ) Экспертный лист материала участника Всероссийского конкурса «Лучшая методическая разработка» ( <b>приложение 1.2.5</b> )

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

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный /краевой/ всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Методическое пособие для подготовки к ОГЭ по теме «Четырехугольники» для учителей математики. Статья.	Нет	«Научная артель» академическое издание ХСШ Международные научные чтения (Памяти П.А.Черенкова) Сборник статей Международной научно-практической конференции 2020, стр. 5-7 ISBN 978-5-6045302-5-2, ББК 60	Международный	3	копия страниц сборника ( <b>приложение п.1.3.1</b> )

### Размещение информации о методической разработке на сайте (сайтах) образовательной организации, различных общественно-педагогических организаций (ассоциаций педагогов, методических объединений и т.п)

Наименование сайта (сайтов) образовательных организаций, общественно-педагогических организаций и т.п.	Год размещения	Подтверждающий документ (скриншот страницы сайта)
Сайт infourok.ru <a href="https://infourok.ru/metodicheskoe-posobie-po-teme-chetyrehugolniki-dlya-podgotovki-k-oge-5032311.html">https://infourok.ru/metodicheskoe-posobie-po-teme-chetyrehugolniki-dlya-podgotovki-k-oge-5032311.html</a>	2020	Копия свидетельства о размещении авторского материала Серия АО №92258951 от 13.02.2021 ( <b>приложение п. 1.3.2</b> )
Сайт Благотворительного фонда наследия Менделеева <a href="http://www.bfnm.ru">www.bfnm.ru</a> (раздел методические материалы)	2020	Скриншот страницы сайта благотворительного фонда наследия Менделеева с публикацией статьи ( <b>приложение 1.3.3</b> )

Сайт МБОУ ООШ №8, страница Соболевой Галины Владимировны, методическое пособие для подготовки к ОГЭ по теме «Четырёхугольники» для учителей математики	2019	Скриншот сайта МБОУ ООШ №8 страницы Соболевой Г.В. (приложение 1.3.4)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------------

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

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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	Успеваемость, %	класс	предмет	Успеваемость, %	класс	предмет	Успеваемость, %
5	математика	100	6	математика	100	7	Математика (алгебра, геометрия)	100
6	математика	100	7	Математика (алгебра, геометрия)	100	8	Математика (алгебра, геометрия)	100

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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	Качество %	класс	предмет	Качество %	класс	предмет	Качество %
5	математика	41,6	6	математика	50	7	математика (алгебра, геометрия)	54,5
6	математика	45	7	математика (алгебра, геометрия)	50	8	математика (алгебра, геометрия)	52,6

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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
класс	предмет	Кол-во «2»	класс	предмет	Кол-во «2»	класс	предмет	Кол-во «2»
5	математика	0	5	математика	0	5	математика	0
6	математика	0	6	математика	0	6	математика	0

7	математика (алгебра, геометрия)	0	7	математика (алгебра, геометрия)	0	7	математика (алгебра, геометрия)	0
8 А	математика (алгебра, геометрия)	0	8	математика (алгебра, геометрия)	0	8	математика (алгебра, геометрия)	0
8 Б	математика (алгебра, геометрия)	0	9 А	математика (алгебра, геометрия)	0	9	математика (алгебра, геометрия)	0
<b>ИТОГО: 0</b>			<b>ИТОГО: 0</b>			<b>ИТОГО: 0</b>		

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

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
	<b>2018</b>				
<b>9 А</b>	<b>2019</b>	математика	24	24	24 (приложение 2.4.1.)
	<b>2020</b>				

*В 2018-2019 учебном году среднекраевой балл ОГЭ по математике составил 16,8. Средний балл 9 «А» класса МБОУ ООШ №8 составил 17,5.*

**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)**

Показатели критерия отсутствуют.

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

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

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2017-2018			2018-2019			2019-2020		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Основы православной культуры	5	12	62,2%	5	17		5	21	

						74,7%			86,3%
Я - подросток	6	20		7	18		8	19	
Избранные вопросы математики	8 А	24		9 А	24		9	15	
История кубанского казачества							6	14	

**3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1-7 классов, Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие", (%):**

наименование мероприятия	2017-2018		2018-2019		2019-2020	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников	66	4,4	73	6,3	85	7,5

**3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов:**

- Всероссийской олимпиады школьников;
- Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры;
- региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс;
- краевой викторины по кубановедению для учащихся 1-4 классов;
- Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие":

Наименование мероприятия	2017-2018, 2018-2019, 2019-2020					
	Год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский)	результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ



			(заключительный)			
Муниципальный этап всероссийской и региональной (краевой) олимпиады школьников	2017	5	муниципальный	призёр	Черненко Анастасия Сергеевна	Приказ УО от 18.12.2017 г. № 1882 «Об итогах проведения муниципального этапа всероссийской и региональной (краевой) олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году» (приложение 3.3.1.) Справка КМЦ г. Славянска-на-Кубани, № 157 от 19.03.2021 г. (приложение 3.3.2.)

**3.4. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов очных олимпиад и конкурсных мероприятий:**

- олимпиад и конкурсных мероприятий из **Перечней олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии** для поддержки талантливой молодежи, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, (кроме п. 3.3.);
- **конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции "Эврика", "Эврика, ЮНИОР", "Шаг в будущее", "Шаг в будущее "Юниор", "Я – исследователь";**
- **краевого конкурса детских хоровых коллективов "Поющая Кубань";**
- **Всекубанской спартакиады школьников "Спортивные надежды Кубани";**
- **Всероссийских спортивных соревнований школьников "Президентские состязания";**
- **Всероссийских спортивных игр школьников "Президентские спортивные игры";** другое.

наименование мероприятия	2017-2018, 2018-2019, 2019-2020					
	Год участия	класс	этап (муниципальный / зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
1. V Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»	2018	8	<b>всероссийский</b>	<b>победитель I место</b>	Туманова Диана Ивановна	Диплом I степени № 252 победителя заключительного очного этапа V Международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» (приложение п.

						<b>3.4.1)</b> Диплом руководителя № 0353 победителя заключительного очного этапа V Международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» ( <b>приложение 3.4.2)</b> )
<b>2.</b> VII Региональный фестиваль творческих инициатив дошкольников и школьников «Крылатые качели – 2019»	2019	2	<b>региональный</b>	<b>победитель I место</b>	Давыдов Иван Алексеевич	Диплом I степени победителя VII Регионального фестиваля творческих инициатив дошкольников и школьников «Крылатые качели – 2019» ( <b>приложение 3.4.3)</b> )
<b>3.</b> XII региональный открытый конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и школьников «Я - исследователь»	2018	1	<b>региональный</b>	<b>призер II место</b>	Давыдов Иван Алексеевич	Диплом призера XII регионального открытого конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и школьников «Я - исследователь» ( <b>приложение 3.4.4)</b> ) Благодарственное письмо XII регионального открытого конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и школьников «Я - исследователь» ( <b>приложение 3.4.5)</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)»** Очный этап (регламент выступления - до 15 минут).

Категории обучающихся, с которыми работает учитель математики Соболева Г.В.:

Категория обучающихся	Учебный год		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Всего учащихся			
Одаренные	10	9	11
Из социально неблагополучных семей	7	7	6
Попавшие в трудные жизненные ситуации	5	4	4

С ограниченными возможностями здоровья	1	1	1
С девиантным (общественно опасным) поведением	4	4	3

Показатели	Учебный год		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>Соболева Г.В. в течение всей своей педагогической деятельности успешно сформировала <b>систему работы</b>, учитывающую психолого-педагогические возрастные особенности во время организации учебно-воспитательного процесса на уроках математики с обучающимися всех возрастов (5-9 классы) во всех классах.</p> <p>Соболева Галина Владимировна разработала методическое пособие по подготовке учащихся к ОГЭ по теме «Четырёхугольники».</p> <p><b>Цель пособия</b> — помочь учителю наиболее эффективно организовывать, осуществлять и контролировать учебный процесс на уроках математики для подготовки к экзаменационной работе. Материал может быть использован при изучении темы «Четырёхугольники».</p> <p><b>Результативность</b> использования данного пособия была отмечена по итогам прохождения учащимися государственной итоговой аттестации по математике в 2018 - 2019 учебном году. Средний балл класса превышал среднекраевой балл.</p> <p>Галиной Владимировной разработаны тесты по темам изучения математики в 5-9 классах. Ссылка на личный сайт <a href="http://matematika-5plus.blogspot.com">matematika-5plus.blogspot.com</a> и страницу сайта инфурока <a href="https://infourok.ru/user/soboleva-galina-vladimirovna">https://infourok.ru/user/soboleva-galina-vladimirovna</a></p> <p>Галина Владимировна системно в своей работе использует приобретенные информационные образовательные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия (геометрия 7-9) NMG 2009;</li> <li>2) Геометрия. 7-9 классы. Электронное приложение к учебнику Атанасян Л.С., Бутузова В.Ф., Кадомцева С.Б. и др. /1 CD/</li> </ol>		
4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности	<p>Система работы учителя Соболевой Г.В. с обучающимися во внеурочной деятельности за 2017-2018, 2018-2019 и 2019-2020 учебные гг представлена широкой тематикой программ и разнообразием форм, что позволяло охватывать программами внеурочной деятельности различные категории учащихся: одаренных детей, детей из социально неблагополучных семей, попавших в трудные жизненные ситуации, детей-сирот и оставшихся без попечения родителей, детей с ограниченными возможностями здоровья, а также детей с девиантным (общественно опасным) поведением.</p> <p>Кружковая работа разделена на несколько направлений. Курс внеурочной деятельности «Избранные</p>		

	<p>вопросы математики» связан тесно с урочной деятельностью по математике. Позволяющий разобрать с детьми сложные темы математики. Проработать индивидуально со слабыми учениками и объяснить дополнительное задания для одаренного учащегося.</p> <p>Кружок «Я – подросток» позволяет решать проблемы подросткового возраста, социализации школьников, сирот и оставшихся без попечения родителей, детей с ограниченными возможностями здоровья и, конечно же, охватывать работой одаренных детей. Через кружковую работу «Основы православной культуры» и «История кубанского казачества» легко охватить учащихся с девиантным поведением, приводя примеры исторических личностей, нравственные ценности, непоколебимую веру в себя.</p> <p>Система работы по программе внеурочной деятельности охватывает абсолютно все категории учащихся, т.к. учитывает возрастные психолого-педагогические проблемы, выявляет и формирует лидерские качества, предоставляет опыт работы в команде, участие в конкурсах, фестивалях, внутришкольных, городских и районных мероприятиях, агитбригадах, конкурсах комитета по делам молодежи, акциях, в рамках внеурочной деятельности созданы и защищены ряд социальных и научных школьных проектов.</p> <p>Родительская общественность привлечена и активно взаимодействует через специально созданную группу в сети, через плотно функционирующую телефонную связь.</p>
<p>4.3. <b>Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</b></p>	<p>В результате работы учителя в системах урочной и внеурочной деятельности школьники во всех преподаваемых классах имеют 100% успеваемость по предмету математика, на протяжении 3-х последних лет. В 2018-2019 учебном году все учащиеся Соболевой Г.В. успешно сдали ОГЭ по математике. Среднекраевой балл ОГЭ по математике составил 16,8. Средний балл 9 «А» класса МБОУ ООШ №8 составил 17,5.</p> <p><b>Результативность работы учителя в следующих достижениях учащихся (работа с одаренными учащимися):</b></p> <p>Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» Некоммерческой организации благотворительного фонда наследия Менделеева (участники Всероссийского фестиваля);</p> <p>многопрофильная олимпиада «Аксиос» (участники);</p> <p>Международная олимпиада школьников «Кавказская математическая олимпиада» (участники);</p> <p>конкурс исследовательских работ и проектов «Я – исследователь» (победитель муниципального и призёр регионального этапа);</p> <p>фестиваль «Радуга талантов» (участники, призёры регионального этапа);</p> <p>соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (участники, победитель муниципального и призёр зонального этапа);</p> <p>конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» (Всероссийский,</p>

	<p>итоговый (очно, Сочи, призы);  муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (призёр муниципального этапа).  <b>Результативность работы учителя в следующих достижениях учащихся (из социально неблагополучных семей):</b>  муниципальный этап квеста «Освободители Кубани» (участники).  <b>Результативность работы учителя в следующих достижениях учащихся (с ограниченными возможностями здоровья):</b>  муниципальный этап экологического месячника «Новогоднее дерево» (победители, призы).  <b>Результативность работы учителя в следующих достижениях учащихся (с девиантным (общественно опасным) поведением):</b>  конкурс (рефератов, фотографий) к 75- летию освобождения Краснодарского края от немецко-фашистских захватчиков (победители муниципального этапа).</p>
<p><b>4.4. Индивидуальная работа с обучающимися, в том числе с использованием личного сайта (личной страницы на сайте образовательной организации)</b></p>	<p>Использование дистанционных образовательных технологий в работе с одаренными детьми отражена в системе подготовки учащихся к дистанционным олимпиадам по математике, подготовка к ОГЭ. Как итог использования дистанционных образовательных технологий явились исследовательские и научные проекты в работе с самыми способными учащимися.  На сайте учителя создана методическая копилка, где расположены задания для скачивания, тестовые задания, проектные индивидуальные и групповые презентации, выполненные школьниками. Учащиеся, длительно отсутствующие по болезни, могут обратиться к методической копилке и самостоятельно изучить пропущенный материал. Ссылка на личный сайт <a href="http://matematika-5plus.blogspot.com">matematika-5plus.blogspot.com</a> и на сайт инфоурока <a href="https://infourok.ru/user/soboleva-galina-vladimirovna">https://infourok.ru/user/soboleva-galina-vladimirovna</a>  Сайт <a href="http://matematika-5plus.blogspot.com">matematika-5plus.blogspot.com</a> участвовал в различных конкурсах.  Результат: Победитель 1 степени Всероссийского конкурса педагогов, учителей, воспитателей с международным участием «Академия интеллектуального развития» в номинации: «Мой интернет портал; победитель 1 степени Всероссийского педагогического конкурса «Мир олимпиад» в номинации «Сайт учителя».  Соболева Г.В. в 2019-2020 учебном году на платформе «ЯКласс» осуществляла экспериментальную деятельность с применением инновационного образовательного ресурса платформы, а именно: зарегистрировала группу обучающихся и провела ряд электронных проверочных (домашних работ), таким образом профессионально освоив пользование автоматизированной системы контроля знаний. Имеет сертификат апробатора электронных образовательных технологий, №844891 от 16.04.2020 г.</p>

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

Показатели	Учебный год		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов.</p> <p><b>CD-ROM:</b></p> <p>1)Электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия (геометрия 7-9) NMG 2009;</p> <p>2)Геометрия. 7-9 классы. Электронное приложение к учебнику Атанасян Л.С., Бутузова В.Ф., Кадомцева С.Б. и др. /1 CD/</p> <p><b>Сайты:</b></p> <p>Использует в практике материалы сайтов:</p> <p><b>1.</b> сайт УМК Смирновых по геометрии для 7-9 классов <a href="http://geometry2006.narod.ru">http://geometry2006.narod.ru</a></p> <p><b>2.</b> «Сеть творческих учителей. Сообщество учителей математики» <a href="http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4510&amp;tmpl=com">http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4510&amp;tmpl=com</a> «Открытый класс».</p> <p><b>3.</b> презентации по математике с сайта <a href="https://infourok.ru/biblioteka/matematika/ture-56">https://infourok.ru/biblioteka/matematika/ture-56</a></p> <p><b>4.</b> презентации к урокам геометрии Е. Савченко г. Полярные Зори, гимназия №</p>	<p>Использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов.</p> <p><b>CD-ROM:</b></p> <p>1)Электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия (геометрия 7-9) NMG 2009;</p> <p>2)Геометрия. 7-9 классы. Электронное приложение к учебнику Атанасян Л.С., Бутузова В.Ф., Кадомцева С.Б. и др. /1 CD/</p> <p><b>Сайты:</b></p> <p>Использует в практике материалы сайтов:</p> <p><b>1.</b> сайт УМК Смирновых по геометрии для 7-9 классов <a href="http://geometry2006.narod.ru">http://geometry2006.narod.ru</a></p> <p><b>2.</b> «Сеть творческих учителей. Сообщество учителей математики» <a href="http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4510&amp;tmpl=com">http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4510&amp;tmpl=com</a> «Открытый класс».</p> <p><b>3.</b> презентации по математике с сайта <a href="https://infourok.ru/biblioteka/matematika/ture-56">https://infourok.ru/biblioteka/matematika/ture-56</a></p> <p><b>4.</b> презентации к урокам геометрии Е. Савченко г. Полярные Зори, гимназия №</p> <p><b>1.</b> ФИПИ открытый банк заданий по</p>	<p>Использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов.</p> <p><b>CD-ROM:</b></p> <p>1)Электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия (геометрия 7-9) NMG 2009;</p> <p>2)Геометрия. 7-9 классы. Электронное приложение к учебнику Атанасян Л.С., Бутузова В.Ф., Кадомцева С.Б. и др. /1 CD/</p> <p><b>Сайты:</b></p> <p>Использует в практике материалы сайтов:</p> <p><b>1.</b> сайт УМК Смирновых по геометрии для 7-9 классов <a href="http://geometry2006.narod.ru">http://geometry2006.narod.ru</a></p> <p><b>2.</b> «Сеть творческих учителей. Сообщество учителей математики» <a href="http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4510&amp;tmpl=com">http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4510&amp;tmpl=com</a> «Открытый класс».</p> <p><b>3.</b> презентации по математике с сайта <a href="https://infourok.ru/biblioteka/matematika/ture-56">https://infourok.ru/biblioteka/matematika/ture-56</a></p> <p><b>4.</b> презентации к урокам геометрии Е. Савченко г. Полярные Зори, гимназия</p>

	<p>1. <a href="https://le-savchen.ucoz.ru/load/">https://le-savchen.ucoz.ru/load/</a>  При подготовке учащихся к итоговой аттестации:</p> <p>1. ФИПИ открытый банк заданий по математике ГИА <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a></p> <p>2. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Математика 5-6 класс  <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>;</p> <p>3. Тренировочные материалы для подготовки к ГИА  <a href="http://www.alexlarin.narod.ru">http://www.alexlarin.narod.ru</a></p> <p>4. Систему подготовки к ЕГЭ Гущина Д. Д. «Решу ОГЭ»  <a href="https://sdamgia.ru/">https://sdamgia.ru/</a></p>	<p>математике ГИА <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a></p> <p>2. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Математика 5-6 класс  <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>;</p> <p>3. Тренировочные материалы для подготовки к ГИА  <a href="http://www.alexlarin.narod.ru">http://www.alexlarin.narod.ru</a></p> <p>4. Систему подготовки к ЕГЭ Гущина Д. Д. «Решу ОГЭ» <a href="https://sdamgia.ru/">https://sdamgia.ru/</a></p> <p>5. «Открытый класс».  <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a>.</p> <p>6. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> каталог – для учителя – Математика, 5-6 класс – Инновационные учебные материалы – «Математическое вышивание» «Компетентность. Инициатива. Творчество» - «Наглядная геометрия, 5-6» - «Цифровые образовательные ресурсы».</p> <p>7. <a href="http://www.dok4web.ru">http://www.dok4web.ru</a> Документы к урокам алгебры, геометрии, математики</p>	<p>№ 1. <a href="https://le-savchen.ucoz.ru/load/">https://le-savchen.ucoz.ru/load/</a>  При подготовке учащихся к итоговой аттестации:</p> <p>1. ФИПИ открытый банк заданий по математике ГИА <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a></p> <p>2. Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов Математика 5-6 класс  <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>;</p> <p>3. Тренировочные материалы для подготовки к ГИА  <a href="http://www.alexlarin.narod.ru">http://www.alexlarin.narod.ru</a></p> <p>4. Систему подготовки к ЕГЭ Гущина Д. Д. «Решу ОГЭ» <a href="https://sdamgia.ru/">https://sdamgia.ru/</a></p> <p>5. «Открытый класс».  <a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a>.</p> <p>6. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> каталог – для учителя – Математика, 5-6 класс – Инновационные учебные материалы – «Математическое вышивание» «Компетентность. Инициатива. Творчество» - «Наглядная геометрия, 5-6» - «Цифровые образовательные ресурсы».</p> <p>7. <a href="http://www.dok4web.ru">http://www.dok4web.ru</a> Документы к урокам алгебры, геометрии, математики</p> <p>Сайты, являющиеся открытыми образовательными модульными мультимедиа системами (ОМС):</p> <p>8. ФЦИОР <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a></p> <p>9. <a href="https://urokimatematiki.ru/">https://urokimatematiki.ru/</a></p> <p>10. <a href="https://pedsovet.su/">https://pedsovet.su/</a></p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			11. <a href="http://www.5egena5.ru">http://www.5egena5.ru</a> Занимательная математика
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p><b>Использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов</b></p> <p>Презентация «Задачи по комбинаторике» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2017/09/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2017/09/blog-post.html</a></p> <p>Презентация «Задачи по теории вероятностей» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/01/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/01/blog-post.html</a></p> <p>Презентация «Задачи по статистике» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/04/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/04/blog-post.html</a></p> <p>Презентация «Текстовые задачи» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/03/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/03/blog-post.html</a></p> <p>Презентация «Повторение. Функции» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/04/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/04/blog-post.html</a></p> <p>Внеклассное мероприятие к неделе математики «Ключи к победе» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/04/blog-post_1.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/04/blog-post_1.html</a></p> <p><b>Использование в образовательной</b></p>	<p><b>Использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов</b></p> <p>Презентация «Системы в работе ГИА» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/09/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/09/blog-post.html</a></p> <p>Внеклассное мероприятие к неделе математики «6+4» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/10/64.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/10/64.html</a></p> <p>Внеклассное мероприятие к неделе математики «Мисс математика» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/12/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/12/blog-post.html</a></p> <p><b>Использование в образовательной деятельности информационных образовательных ресурсов созданных с привлечением учащихся</b></p> <p>Исследовательский проект «Нано технологии в нашей жизни» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/01/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/01/blog-post.html</a></p> <p>Исследовательский проект «Ультрафиолетовое излучение» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/blog-post.html</a></p>	<p><b>Использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов</b></p> <p>Презентация «Деление с остатком» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/11/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/11/blog-post.html</a></p> <p>Внеклассное мероприятие к неделе математики «Счастливый случай» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/09/blog-post_23.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/09/blog-post_23.html</a></p> <p>Внеклассное мероприятие к неделе математики «Математическое кафе» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/12/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/12/blog-post.html</a></p> <p>Презентация «Урок Мужества» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/03/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/03/blog-post.html</a></p> <p><b>Использование в образовательной деятельности информационных образовательных ресурсов созданных с привлечением учащихся</b></p> <p>Исследовательский проект «Роботы на</p>



	<p><b>деятельности информационных образовательных ресурсов созданных с привлечением учащихся</b></p> <p>Исследовательский проект «Электромагнит и его применение» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/05/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/05/blog-post.html</a></p> <p>Исследовательский проект «Пизанская башня» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/08/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/08/blog-post.html</a></p> <p>Исследовательский проект «Загадочный мир космоса» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/08/blog-post_29.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/08/blog-post_29.html</a></p> <p>Скриншот личного сайта с ресурсами созданными с привлечением учащихся, 2018 г. <b>(приложение 5.2.6.)</b></p>	<p>Исследовательский проект «Польза и вред мобильных телефонов» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/05/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/05/blog-post.html</a></p> <p>Исследовательский проект «Безопасность пешехода» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/06/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/06/blog-post.html</a></p> <p>Исследовательский проект «Простые механизмы в быту» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/07/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/07/blog-post.html</a></p> <p>Исследовательский проект «Подросток и деньги» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/08/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/08/blog-post.html</a></p> <p>Исследовательский проект «Прадедушка мой воевал на войне» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/08/blog-post_21.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/08/blog-post_21.html</a></p> <p>Презентация «День защитника Отечества» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/blog-post_1.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/blog-post_1.html</a></p> <p>Скриншот личного сайта с ресурсами созданными с привлечением учащихся, 2019 г. <b>(приложение 5.2.7.)</b></p>	<p>службе человечества» <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/05/blog-post.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/05/blog-post.html</a></p> <p>Ссылка на личный сайт <a href="https://infourok.ru/user/soboleva-galina-vladimirovna">https://infourok.ru/user/soboleva-galina-vladimirovna</a></p> <p>Скриншот методической копилки с личного сайта <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com">matematika-5plus.blogspot.com</a> <b>(приложение 5.2.1)</b></p> <p>Сайт <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com">matematika-5plus.blogspot.com</a> участвовал в различных конкурсах . Результативность: Копия диплома победителя 1 степени Всероссийского конкурса педагогов, учителей, воспитателей с международным участием «Академия интеллектуального развития» в номинации: «Мой интернет портал», регистрационный номер диплома №7773100, от 21.10.2019. <b>(приложение 5.2.2.)</b></p> <p>Копия диплома победителя 1 степени Всероссийского педагогического конкурса «Мир олимпиад» в номинации «Сайт учителя», регистрационный номер диплома № 56195400 от 06.09.2019. . <b>(приложение 5.2.3.)</b></p> <p>Скриншот методической копилки с сайта инфоурок <b>(приложение 5.2.4.)</b></p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			Сертификат об активном развитии своего персонального сайта, ФЛ35876561 от 04.11.2020 г. (приложение 5.2.5.) Скриншот личного сайта с ресурсами созданными с привлечением учащихся, 2020 г. (приложение 5.2.8.)
5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах	<p><b>Соболева Г.В. активно использовала элементы дистанционного обучения. Ссылки на созданные ею тесты для контроля знаний.</b></p> <p>5 класс. Математика. Деление натуральных чисел <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/05/5.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/05/5.html</a></p> <p>5 класс. Математика. Действия с обыкновенными дробями <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/07/5.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/07/5.html</a></p> <p>5 класс. Математика. Сложение десятичных дробей <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/09/5.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/09/5.html</a></p> <p>5 класс. Математика. Умножение десятичных дробей <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/11/5.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/11/5.html</a></p> <p>5 класс. Математика. Проценты <a href="https://matematika-">https://matematika-</a></p>	<p><b>Соболева Г.В. активно использовала элементы дистанционного обучения. Ссылки на созданные ею тесты для контроля знаний.</b></p> <p>5 класс. Математика. Сложение и вычитание натуральных чисел <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/02/5.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/02/5.html</a></p> <p>5 класс. Математика. Умножение натуральных чисел <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/04/5.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/04/5.html</a></p> <p>5 класс. Математика. Обыкновенные дроби <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/06/5.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/06/5.html</a></p> <p>5 класс. Математика. Десятичные дроби <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/08/5.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/08/5.html</a></p> <p>5 класс. Математика. Вычитание десятичных дробей <a href="https://matematika-">https://matematika-</a></p>	<p><b>Соболева Г.В. активно использовала элементы дистанционного обучения. Ссылки на созданные ею тесты для контроля знаний.</b></p> <p>5 класс. Математика. Натуральные числа и шкалы <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/01/5.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/01/5.html</a></p> <p>5 класс. Математика. Уравнение <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/03/5.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/03/5.html</a></p> <p>5 класс. Математика. Деление десятичных дробей <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/12/5.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/12/5.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Сравнение обыкновенных дробей <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/6.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/6.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Отношения и пропорции <a href="https://matematika-">https://matematika-</a></p>

	<p><a href="https://5plus.blogspot.com/2019/01/5.html">5plus.blogspot.com/2019/01/5.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Делимость натуральных чисел <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/02/6.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/02/6.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Сравнение обыкновенных дробей <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/6.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/6.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Умножение и деление дробей <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/04/6.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/04/6.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Делимость натуральных чисел <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/02/6.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/02/6.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Сравнение обыкновенных дробей <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/6.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/6.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Умножение и деление дробей <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/04/6.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/04/6.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Отношения и пропорции <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/04/6.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/04/6.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Сравнение, сложение, вычитание рациональных</p>	<p><a href="https://5plus.blogspot.com/2018/10/5.html">5plus.blogspot.com/2018/10/5.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Сравнение, сложение, вычитание рациональных чисел <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/05/6.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/05/6.html</a></p> <p>6 класс. Математика. Умножение и деление рациональных чисел <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/08/6.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/08/6.html</a></p> <p>7 класс. Алгебра. Преобразование выражений <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/09/7.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/09/7.html</a></p> <p>7 класс. Алгебра. Функции и графики <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/10/7.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/10/7.html</a></p> <p>7 класс. Алгебра. Решение линейных уравнений <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/10/7_24.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/10/7_24.html</a></p> <p>7 класс. Алгебра. Степень и ее свойства <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/12/7.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/12/7.html</a></p> <p>7 класс. Алгебра. Произведение многочленов <a 143="" 727="" 923"="" 986="" href="https://matematika-&lt;/a&gt;&lt;/p&gt; &lt;/td&gt; &lt;td data-bbox="> <p><a href="https://5plus.blogspot.com/2019/04/6.html">5plus.blogspot.com/2019/04/6.html</a></p> <p>8 класс. Геометрия. Средние линии треугольника и трапеции. Теорема Фалеса <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/03/8.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/03/8.html</a></p> <p>8 класс. Геометрия. Вписанные и описанные окружности <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/8_2.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/8_2.html</a></p> <p>9 класс. Алгебра. Квадратный трехчлен <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/12/9.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/12/9.html</a></p> <p>Скриншот личного сайта с тестами, 2020 г. (<b>приложение 5.3.3.</b>)</p> <p>Соболева Г.В. в 2019-2020 учебном году на платформе «ЯКласс» осуществляла экспериментальную деятельность с применением инновационного образовательного ресурса платформы, а именно: зарегистрировала группу обучающихся и провела ряд электронных проверочных (домашних работ), таким образом профессионально освоив пользование автоматизированной системы контроля знаний.</p> <p>Она внесла существенный вклад в методическое обеспечение учебного</p> </a></p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>чисел <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/05/6.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/05/6.html</a></p> <p>7 класс. Алгебра. Квадрат суммы и квадрат разности <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/05/7.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/05/7.html</a></p> <p>7 класс. Геометрия. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/05/7_23.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/05/7_23.html</a></p> <p>8 класс. Алгебра. Арифметический квадратный корень <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/8.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/8.html</a></p> <p>8 класс. Алгебра. Умножение дробей. Возведение дроби в степень <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/8_1.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/8_1.html</a></p> <p>8 класс. Алгебра. Решение неравенств с одной переменной <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/8_14.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/8_14.html</a></p> <p>8 класс. Геометрия. Площади фигур <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/03/8.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/03/8.html</a></p> <p>8 класс. Геометрия. Центральные и</p>	<p><a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/03/7.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/03/7.html</a></p> <p>7 класс. Геометрия. Смежные и вертикальные углы <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/03/7_1.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/03/7_1.html</a></p> <p>7 класс. Геометрия. Сумма углов треугольника <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/03/7_1.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/03/7_1.html</a></p> <p>7 класс. Геометрия. Свойства параллельных прямых <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/10/7.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/10/7.html</a></p> <p>7 класс. Геометрия. Прямоугольный треугольник <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/12/7.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/12/7.html</a></p> <p>8 класс. Алгебра. Деление дробей <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/02/8.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/02/8.html</a></p> <p>8 класс. Алгебра. Формулы корней квадратного уравнения <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/02/8_28.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/02/8_28.html</a></p> <p>8 класс. Геометрия. Теорема Пифагора <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/8.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2019/03/8.html</a></p>	<p>процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей.</p> <p>Опубликовала на сайте <a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a> методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»: Развлекательное шоу по математике</p> <p>Опубликовала на сайте <a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a> методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»: Общеобразовательные программы по математике для 5-6 классов</p> <p>Опубликовала на сайте <a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a> методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»: Неделя математики в общеобразовательной школе</p> <p>Опубликовала на сайте <a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a> методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»: Общеобразовательная программа по геометрии для 7-9 классов</p> <p>Опубликовала на сайте <a href="http://infourok.ru">infourok.ru</a> методическую разработку, которая</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>вписанные углы <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/02/8.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/02/8.html</a></p> <p>9 класс. Алгебра. Степенная функция <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/03/9.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2018/03/9.html</a></p> <p>9 класс. Алгебра. Квадратичная функция <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/01/9.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/01/9.html</a></p> <p>9 класс. Геометрия. Координаты и векторы на плоскости <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/09/9.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/09/9.html</a></p> <p>9 класс. Геометрия. Площадь треугольника <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/02/9.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/02/9.html</a></p> <p>9 класс. Геометрия. Площадь четырехугольников <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9_2.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9_2.html</a></p> <p>9 класс. Геометрия. Площадь круга и правильных многоугольников <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9_3.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9_3.html</a></p> <p>Скриншот личного сайта с тестами, 2018 г. <b>(приложение 5.3.1.)</b></p> <p><b>Участие учащихся в дистанционных</b></p>	<p>9 класс. Алгебра. Свойства функций <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/11/9.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2020/11/9.html</a></p> <p>9 класс. Алгебра. Функции. Область определения и область значений <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9.html</a></p> <p>9 класс. Геометрия. Площадь четырехугольников <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9_2.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9_2.html</a></p> <p>9 класс. Геометрия. Площадь круга и правильных многоугольников <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9_3.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9_3.html</a></p> <p>9 класс. Геометрия. Элементы стереометрии <a href="https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9_49.html">https://matematika-5plus.blogspot.com/2021/03/9_49.html</a></p> <p>Скриншот личного сайта с тестами, 2019 г. <b>(приложение 5.3.2.)</b></p>	<p>успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»: Общеобразовательная программа по алгебре для 7-9 классов Сертификат апробатора электронных образовательных технологий, №844891 от 16.04.2020 г. <b>(приложение 5.3.7)</b></p> <p>Благодарность Проекта «Инфоурок», ХС85288885, 03.11.2020 г. <b>(приложение 5.3.8)</b></p> <p>Свидетельство о публикации на сайте infourok.ru УЭ06431835 от 03.11.2020 г. <a href="https://infourok.ru/razvlekatelnoe-shou-po-matematike-4544359.html">https://infourok.ru/razvlekatelnoe-shou-po-matematike-4544359.html</a> <b>(приложение 5.3.9)</b></p> <p>Свидетельство о публикации на сайте infourok.ru НИ75874174 от 02.11.2020 г. <a href="https://infourok.ru/obsheobrazovatel'naya-programma-po-matematike-dlya-5-6-klassov-4541835.html">https://infourok.ru/obsheobrazovatel'naya-programma-po-matematike-dlya-5-6-klassov-4541835.html</a> <b>(приложение 5.3.10)</b></p> <p>Свидетельство о публикации на сайте infourok.ru ЯХ82486607 от 03.11.2020 г. <a href="https://infourok.ru/nedelya-matematiki-v-obsheobrazovatel'noj-shkole-4544362.tml">https://infourok.ru/nedelya-matematiki-v-obsheobrazovatel'noj-shkole-4544362.tml</a> <b>(приложение 5.3.11)</b></p> <p>Свидетельство о публикации на сайте infourok.ru ПС55150608 от 02.11.2020 г. <a href="https://infourok.ru/obsheobrazovatel'naya-">https://infourok.ru/obsheobrazovatel'naya-</a></p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p><b>олимпиадах по математике.</b></p> <p>Копии грамот учащихся победителей V международных олимпиад «Знанию» <b>(приложение 5.3.4 – 5.3.5)</b></p> <p>Копия грамоты руководителя за подготовку победителей V международных олимпиад «Знанию» <b>(приложение 5.3.6)</b></p>		<p>programma-po-geometrii-dlya-7-9-klassov-4541906.html <b>(приложение 5.3.12)</b></p> <p>Свидетельство о публикации на сайте infourok.ru НИ87111777 от 03.11.2020 г. <a href="https://infourok.ru/obsheobrazovatel'naya-programma-po-algebre-dlya-7-9-klassov-4542064.html">https://infourok.ru/obsheobrazovatel'naya-programma-po-algebre-dlya-7-9-klassov-4542064.html</a> <b>(приложение 5.3.13)</b></p>
<p>5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)</p>	<p><b>Участие</b> в работе Международной научно-практической конференции «<b>Проблемы внедрения результатов инновационных разработок</b>» Копия диплома за участие в работе Международной научно-практической конференции «Проблемы внедрения результатов инновационных разработок» <b>(приложение 5.4.1).</b></p> <p><b>Выступление с докладом</b> на Всероссийской конференции «<b>Современные методики преподавания предмета «Экономика» в условиях реализации ФГОС</b>» Копия сертификата за выступление с докладом на Всероссийской конференции «<b>Современные методики преподавания предмета «Экономика» в условиях реализации ФГОС</b>» <b>(приложение 5.4.2).</b></p>	<p><b>Выступление с докладом</b> на Всероссийской конференции «<b>Формы и методы патриотического воспитания, традиции и инновации</b>» Копия сертификата за выступление с докладом на Всероссийской конференции «<b>Формы и методы патриотического воспитания, традиции и инновации</b>» <b>(приложение 5.4.3).</b></p>	<p><b>Выступление</b> по теме: «Особенности формирования задач 2 части ГИА – 9 по математике» Копия сертификата участника <b>IX</b> Региональной научно-практической конференции «Инновационная деятельность в сфере естественнонаучного образования» ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» филиал в г. Славянске-на-Кубани <b>(приложение 5.4.4)</b></p> <p><b>Выступление по теме</b> « Достижение предметных результатов по математике с использованием методического пособия «Четырехугольники» ( мастер-класс)» Копия сертификата краевой заочной конференции «Особенности преподавания математики и информатики у счетом требований ФГОС ООО и ФГОС СОО»,</p>

			<p>проводимой кафедрой математики и информатики ГБОУ ИРО Краснодарский край 16.12.2020 г. в г. Краснодаре (<b>приложение 5.4.5</b>)  <b>Представление опыта</b> работы по теме: «Особенности оформления заданий второй части ГИА по математике»  Справка КМЦ от 20.01.2021 г. №29 (<b>приложение 5.4.6</b>)  <b>Участие</b> в Международной научно-практической конференции «ХСІ Международные научные чтения (памяти Е.К.Завойского) Копия сертификата (<b>приложение 5.4.7</b>)</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>Сборник докладов Всероссийской конференции «<b>Современные методики преподавания предмета «Экономика» в условиях реализации ФГОС</b>», апрель 2018  mir-pedagoga.ru  Свидетельство СМИ: ЭЛ №ФС 77-62416  Доклад «Формирование экономической грамотности у учащихся средней школы на уроках математики» С.24-25  Копия страниц сборника (<b>приложение 5.5.1</b>)</p>	<p>Сборник статей Международной научно-практической конференции «Проблемы внедрения результатов инновационных разработок» 18 сентября 2018 г., Стерлитамак, Российская Федерация АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ AGENCY OF INTERNATIONAL RESEARCH 2018/ УДК 00(082) ББК 65.26 ISBN 978-5-907088-59-7  Статья «Роль темы «<b>Диаграммы</b>» в преподавании курса математики С. 31-33.  Копия страниц сборника (<b>приложение 5.5.2</b>)</p>	<p>Сборник статей Международного центра проведения и разработки интерактивно-образовательных мероприятий «Талант педагога» Всероссийской конференции «Формы и методы патриотического воспитания, традиции и инновации» <a href="http://talant-pedagogu.ru/readdoc/59179">http://talant-pedagogu.ru/readdoc/59179</a> ББК 76.00 ISBN 874-6-91987-064-2  Всероссийская конференция «Формы и методы патриотического воспитания, традиции и инновации» (20-26 сентября 2019 г., г. Москва)/отв.ред.Шилова О.И.-Москва: Талант педагога, 2019.-69 с.  Статья « Патриотическое воспитание как фактор снижения количества подростков с девиантным поведением в</p>

			<p>школе» С.24-28  Копия страниц сборника (<b>приложение 5.5.3</b>)  Сборник статей Международной научно-практической конференции ХСІ Международные научные чтения (Памяти Е.К.Завойского), 28 октября 2020 г.  ББК 60 ISBN 978-5-6045302-3-8 Статья « Математические фокусы как вид технологии проблемного обучения»,С. 7-9.  Копия страниц сборника (<b>приложение 5.5.4</b>)  Размещение статьи «Методическое пособие для подготовки к ОГЭ «Четырехугольники» на сайте ГБОУ ИРО Краснодарский край (<b>приложение 5.5.5</b>)</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

год	название документа, №	название образовательного учреждения	название курсов/специальности	Сроки прохождения	количество часов	Подтверждающий документ
2003	Основной диплом о высшем профессиональном образовании (серия ИВС № 0027732)	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Славянский-на-Кубани педагогический	Учитель математики и информатики по специальности «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика»	5 лет (1998-2003)		копия диплома ( <b>приложение п. 6.1.1</b> ) копия свидетельства о браке ( <b>приложение п. 6.1.2</b> )



	институт			
<b>6.1. Повышение квалификации</b>				
год	название диплома, документа	название образовательного учреждения		
2020-2021	Диплом о профессиональной переподготовке 180000433986 «Педагог по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья»	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск Копия диплома о профессиональной переподготовке (регистрационный номер 10386, г. Красноярск, дата выдачи 13.03.2021 г.) <b>(приложение п. 6.1.3)</b>		

**6.2 Профессиональная активность: 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 учебные гг**

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2017-2018	участие в работе предметных комиссий региональной экзаменационной комиссии (ГИА-9) по математике	Копия приказа МОН № 1849 от 18.05.2018 г. <b>(приложение 6.2.1)</b>
2018-2019		Копия удостоверения «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ГИА-9 (математика)», от 20.04.2018 г. <b>(приложение 6.2.2)</b>
2017-2018	участие в работе экспертных групп по оценке профессионализма и результативности деятельности педагогических и руководящих работников на высшую категорию	Копия приказа МОН № 1584 от 06.05.2019 г. <b>(приложение 6.2.3)</b>
2020-2021		Справка КМЦ г. Славянска-на-Кубани № 87 от 19.02.2021 г. <b>(приложение 6.2.4)</b>
2017-2018	работа в качестве члена жюри муниципальных конкурсов, соревнований, муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций	Справка ЦОКО г. Славянска-на-Кубани, № 135 от 11.04.2018 г. <b>(приложение 6.2.5)</b>
2020-2021		Справка КМЦ г. Славянска-на-Кубани, № 88 от 19.02.2021 г. <b>(приложение 6.2.6)</b>

**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
2021	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» г.Москва	Федеральный	призёр	Копия Диплома призёра, от 27.02.2021 г. <b>(приложение 6.3.1)</b>
2020	Всероссийский конкурс «Лучшая методическая разработка»	Федеральный	победитель	Копия Диплома победителя № ФС 378669 от 11.11.2020 <b>(приложение 6.3.2)</b> Экспертный лист «Лучшая методическая разработка» <b>(приложение 6.3.3)</b> Рецензия педагогического журнала «Большая перемена» на разработку урока «Противоположные числа. Модуль числа» <b>(приложение 6.3.4)</b>
2020	XI Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Новая волна»	Федеральный	победитель	Копия диплома победителя, от 28.02.2020 г. <b>(приложение 6.3.5)</b>

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

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2020	Всероссийский конкурс «Оценка уровня квалификации педагогических работников:	всероссийский	победитель	Копия Диплома победителя Всероссийского конкурса «Оценка уровня квалификации педагогических работников: учитель

	учитель математики»			математики» Серия ДД №60451 от 03.11.2020 <b>(приложение 6.4.1)</b>
2020	Всероссийский конкурс «Профессиональная компетентность педагогов в школе»	всероссийский	призёр	Копия Диплома призёра всероссийского конкурса «Профессиональная компетентность педагогов в школе» Серия ГРВ №61057721 от 03.11.2020 <b>(приложение 6.4.2)</b>
2020	Международный конкурс «Модернизация образования в условиях реализации ФГОС»	международный	победитель	Копия Диплома победителя международного конкурса «Модернизация образования в условиях реализации ФГОС» Серия ДД №60465 от 04.11.2020 <b>(приложение 6.4.3)</b>

**Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2021 году, верны.**

Учитель (участник конкурса)

  
 (подпись)

Соболева Галина Владимировна  
(расшифровка подписи)

Заместитель директора  
по учебно-воспитательной работе  
МБОУ ООШ №8

  
 (подпись)

Логовченко Дмитрий Юрьевич  
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ ООШ №8



Казуб Александр Сергеевич  
(расшифровка подписи)

**19.03. 2021** года