

## Аналитическая справка

### **1. Данные об образовательном учреждении**

- 1.1. Полное наименование ОО (в соответствии с уставом учреждения)  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 95 имени Героя Советского Союза Ивана Романенко
- 1.2. ФИО руководителя  
Пасичник Инна Борисовна
- 1.3. Адрес ОО с почтовым индексом  
Российская Федерация, 350005, Краснодарский край, город Краснодар, улица Кореновская, д. 33.  
Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город Краснодар, ул. 4-я Целиноградская, д.5.
- 1.4. Телефон: 8(861)2581240 / факс 8(861)2581240
- 1.5. E-mail: school95@kubannet.ru
- 1.6. Сайт ОО: <http://school95.centerstart.ru>

### **2. Данные об ответственном лице за работу площадки**

- 2.1. Свириденко Юлия Анатольевна
- 2.2. Должность: заместитель директора, высшая квалификационная категория, награждена Почётной грамотой Министерства образования Российской Федерации (приказ от 05.06.2017 № 281/к-н)
- 2.3. 8(989)2827298
- 2.4. E-mail: yulya.sviridenko.72@mail.ru

### **3. Наименование профильной кафедры**

Кафедра математики, информатики и технологического образования.

### **4. Предполагаемая тема площадки**

Особенности использования заданий по формированию математической грамотности в разных разделах школьного курса.

### **5. Цели и задачи площадки**

Цель - повышение качества и конкурентоспособности.

Задачи:

- разработка на основе системно-деятельностного подхода системы заданий для учащихся 5-11 классов.
- понимать роль математики в повседневной жизни
- формулировать ситуацию на языке математике
- научиться работать с различными формами информации
- отбирать данные и интерпретировать полученные результаты

**6. Указать дополнительные профессиональные программы повышения квалификации (ДПП ПК), реализуемые в рамках деятельности профильной кафедры, и необходимые для реализации основного направления деятельности СП.**

№ п/п	ФИО	Курсы повышения квалификации
1	Вердян Инесса Самвеловна	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Современные технологии и методики преподавания в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС. Математика 20.10.2021 удостоверение 31-4/2010-21 (АНПОО «Кубанский институт профессионального образования»)</li> <li>• Современные технологии и методики работы в образовательных организациях с лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС 15.12.2021 удостоверение 232414187809 (АНПОО «Кубанский институт профессионального образования»)</li> </ul>
2	Грищенко Елена Викторовна	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методика обучения математике в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС. Удостоверение ПК 00215978 от 2021 (ОО «Инфоурок»)</li> <li>• Современные технологии и методики работы в образовательных организациях с лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС 15.12.2021 удостоверение 232414187810 (АНПОО «Кубанский институт профессионального образования»)</li> </ul>
3	Дробышевская Елена Александровна	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Современные технологии и методики работы в образовательных организациях с лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС 15.12.2021 удостоверение 232414187815 (АНПОО «Кубанский институт профессионального образования»)</li> <li>• Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда». Удостоверение 231200586739 от 13.06.2020 (ГБОУ ИРО КК)</li> <li>• Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников по информатике ГИА-9. Удостоверение 231200457432 от 27.02.2019 (ГБОУ ИРО КК)</li> <li>• Организация урочной и внеурочной деятельности по математике в ходе реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО. Удостоверение 231200577979 от 22.11.2019 (ГБОУ ИРО КК)</li> <li>• Федеральный государственный контроль качества образования. Удостоверение 231200578445 от 29.11.2019 (ГБОУ ИРО КК)</li> </ul>
4	Замараева Наталия Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Современные технологии и методики работы в образовательных организациях с лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС 15.12.2021 удостоверение 232414187818 (АНПОО «Кубанский институт профессионального образования»)</li> <li>• Методические и организационные особенности работы педагогов школы, связанные с реализацией ФГОС НОО, ООО в предметных областях (математика). Удостоверение 232406966631 от 10.07.2018 (ЧОУ ВО Южный институт менеджмента)</li> </ul>
5	Чебыкина Елена Владимировна	<p>Менеджмент в образовании, 20.10.2021 диплом 232412485021 (АНО ДПО "Краснодарский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки")</p> <p>Современные технологии и методики преподавания в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС. Математика 20.10.2021. Удостоверение 232414187389 (АНО ДПО "Краснодарский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки")</p>
6	Шкляренко Алена Александровна	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Современные технологии и методики работы в образовательных организациях с лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС 15.12.2021 удостоверение 232414187850 (АНО ДПО "Краснодарский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки")</li> <li>• Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда». Удостоверение 231200586733 от 11.06.2020 (ГБОУ ИРО КК)</li> <li>• Научно-методическое обеспечение оценки и проверки развернутых ответов выпускников ГИА -9 (математика). Удостоверение 231200514457 от 13.12.2018 (АНПОО КИПО).</li> </ul>

7	Чапская Арина Ивановна	Современные технологии и методики преподавания в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС НОО, СОО, ООО (108 часов) 27.10.2021г. Современные технологии и методики работы в образовательных организациях с лицами с ограниченными возможностями (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС (108 часов) 27.10.2021г.
8	Петроченко Марина Эдуардовна	«Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов» (48 часов) 2022г. Удостоверение 231201017066 ГБОУ ИРО Методические и организационные особенности работы педагогов школы, связанные с реализацией ФГОС (НОО, ООО, СОО) в математике. (АНПОО КИПО).
9	Синотова Любовь Ивановна	«Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда 2020 г. ГБОУ ИРО Краснодарского края. «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов» 2022 г. ГБОУ ИРО Краснодарского края.
10	Бондарева Анна Александровна	«Методы и технологии профориентационной работы педагога-навигатора Всероссийского проекта «Билет в будущее»» 2021г. АНО «Центр непрерывного развития личности и реализации человеческого потенциала». «Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»», 24 ч. 2020г. ГБОУ ИРО Краснодарского края. Методические и организационные особенности работы педагогов школы, связанные с реализацией ФГОС (НОО, ООО, СОО) в математике. (АНПОО КИПО).
11	Проценко Оксана Владимировна	«Смешанное обучение в рамках изучения конкретной образовательной области, 2021 г. ГБОУ ИРО Краснодарского края.
12	Талах Людмила Федоровна	Методические и организационные особенности работы педагогов школы, связанные с реализацией ФГОС (НОО, ООО, СОО) в математике. (АНПОО КИПО).
13	Трофименко Людмила Петровна	Удостоверение «Школа современного учителя математики» (100 часов) 2021 г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ. «Современные методики преподавания в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС. Математика». НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования», 108 час.
14	Цатурян Сона Петросовна	
15	Вундцеттель Жанна Александровна	«Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ (математика). ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021, 2022 г. «Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации проекта «Цифровая образовательная среда»». ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2020г.
16	Попова Маргарита Александровна	Цифровая экосистема ДПО. ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России". Курс: Школа современного учителя. Развитие математической грамотности.

## 7. Описание состояния методической деятельности образовательной организации по выбранному направлению с обоснованием готовности к работе в статусе площадки

Коллектив школы в лице директора имеет:

- Благодарственное письмо от декана факультета математики и компьютерных наук КубГУ, доктора педагогических наук и профессора Грушевского С.П. за качество подготовки выпускников по математике.

- Благодарственное письмо за подготовку и проведение XVI Краснодарского педагогического марафона (приказ от 30.05.2019 № 101-К).
- Благодарственное письмо института развития образования Краснодарского края за активное участие в мероприятиях в рамках подготовки к международному исследованию PISA в 2022 году.
- По итогам Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 году в олимпиаде по математике приняло участие на 27% выше в сравнении с прошлым учебным годом. Количество призеров и победителей увеличилось на 6,4%. 17 человек приняли участие в муниципальном этапе, 2 человека стали призёрами муниципального этапа, 1 человек призёр регионального этапа.

#### **8. Описание состояния инновационной деятельности образовательной организации по выбранному направлению с обоснованием готовности к работе в статусе площадки**

- В 2013 году школа награждена дипломом I степени Лауреата Национальной премии «Лучший инновационный проект-2013».
- В 2013 году школа награждена дипломом и медалью Святого Преподобного Сергия Радонежского «За подвижничество и общественное служение».
- В 2015 году школа награждена дипломом I степени Лауреата Национальной премии «Лучший инновационный проект-2015».
- По итогам XIV конкурса инновационных проектов образовательных организаций муниципального образования город Краснодар на 2015-2016 учебный год присвоен статус по теме: «Организация образовательного пространства, ориентированного на непрерывное развитие всех участников образовательного процесса как обязательное условие освоения профессионального стандарта педагога».
- По итогам XV конкурса инновационных проектов образовательных организаций муниципального образования город Краснодар на 2016-2017 учебный год присвоен статус по теме: «Организация образовательного пространства, ориентированного на непрерывное развитие всех участников образовательного процесса как обязательное условие освоения профессионального стандарта педагога».
- По итогам XVI конкурса инновационных проектов образовательных организаций муниципального образования город Краснодар на 2017-2018 учебный год присвоен статус сетевого центра муниципальных сетевых инновационных площадок (МСИП) в системе образования муниципального образования город Краснодар по теме: «Организация образовательного пространства, ориентированного на непрерывное

развитие всех участников образовательного процесса как обязательное условие освоения профессионального стандарта педагога».

— Опорное образовательное учреждение по организации работы директоров и заместителей директоров в 2019-2020 учебном году: «Эффективное управление и оптимальная организация школьной методической службы в организации внутришкольного повышения квалификации педагогических и руководящих работников ОО».

— Проведение Всероссийской олимпиады школьников.

### **9. Описание состояния материально-технических условий, обеспечивающих успешное функционирование и развитие площадки**

**Материально-технические условия школы позволяют осуществлять успешное функционирование площадки:** в школе кабинеты математики оборудованы компьютером, ноутбуком, документ-камерой, плазменной панелью, мультимедийной техникой, а также принтером и ксероксом. Имеются методические и наглядные пособия.

### **10. Описание состояния кадрового потенциала, обеспечивающего заявленные результаты работы площадки**

В МАОУ СОШ № 95 работает 16 учителей математики:

№ п/п	ФИО	Квалификационная категория	Участие в семинарах и иных мероприятиях по обобщению педагогического опыта	Награды
1	Вердян Инесса Самвеловна	нет		Победитель профессионального конкурса «Учительские вёсны»
2	Грищенко Елена Викторовна	высшая		
3	Дробышевская Елена Александровна	высшая		Муниципальный тьютор
4	Замараева Наталия Николаевна	первая	«Наставничество: создание системы взаимодействия старших и младших школьников» (III Региональная научно-практическая конференция «Образование: традиции и инновации», онлайн-лаборатория)	
5	Чебыкина Елена Владимировна	высшая	Модель взаимодействия школьных методических объединений по формированию	Победитель регионального этапа конкурса «Учитель года»

			функциональной грамотности обучающихся. (III Региональная научно-практическая конференция «Образование: традиции и инновации», онлайн-лаборатория  Методический фестиваль Урок-панорама, 2022)	
6	Шкляренко Алена Александровна	первая		
7	Чапская Арина Ивановна	нет		
8	Петроченко Марина Эдуардовна	соответствие		
9	Синотова Любовь Ивановна	высшая		
10	Бондарева Анна Александровна	соответствие		
11	Проценко Оксана Владимировна	нет		
12	Талах Людмила Федоровна	нет		
13	Трофименко Людмила Петровна	нет		
14	Цатурян Сона Петросовна	нет		
15	Вундцеттель Жанна Александровна	высшая	Участник Краевой научно-практической конференции «Современные образовательные технологии в математическом и цифровом образовании: актуальные вопросы теории, методики и практики».	Эксперт предметной комиссии по проверке экзаменационных работ при проведении ЕГЭ. Член экспертной группы, участвующей в аттестации педагогических работников образовательных учреждений Краснодарского края. Награждена нагрудным знаком «Почётный работник общего

				образования Российской Федерации»
16	Попова Маргарита Александровна	нет		Эксперт предметной комиссии по проверке экзаменационных работ при проведении ОГЭ.

### 11. План работы СП, включающий перечень мероприятий на весь период функционирования площадки с разбивкой по годам

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки, место проведения мероприятий	Категория участников	Форма представления итоговых материалов	ФИО ответственных (исполнителей)
<b>2022 год</b>					
1.	Вебинар «Формирование математической грамотности»	Апрель 2022 ГБОУ ИРО Краснодарского края	Учителя математики ОО, тьюторы	Презентация опыта работы	Далишнева Н.А. Задорожная О.В.
2.	Методический горизонт	Октябрь 2022 ГБОУ ИРО Краснодарского края	Учителя математики ОО, тьюторы	Презентация опыта работы	Свириденко Ю.А. Задорожная О.В.
3.	Совместные статьи в сборник	В течение года ГБОУ ИРО Краснодарского края		Презентация опыта работы	Свириденко Ю.А. Задорожная О.В.
<b>2023 год</b>					
1.	Совместные статьи в сборник	В течение года ГБОУ ИРО Краснодарского края		Презентация опыта работы	Свириденко Ю.А. Задорожная О.В.
2.	Вебинар «Формирование математической грамотности»	май 2023 ГБОУ ИРО Краснодарского края	Учителя математики ОО, тьюторы	Презентация опыта работы	Далишнева Н.А. Задорожная О.В.
<b>2024 год</b>					
1.	Совместные статьи в сборник	В течение года ГБОУ ИРО Краснодарского края		Презентация опыта работы	Свириденко Ю.А. Задорожная О.В.
2.	Вебинар «Формирование математической грамотности»	март 2024 ГБОУ ИРО Краснодарского края	Учителя математики ОО, тьюторы	Презентация опыта работы	Далишнева Н.А. Задорожная О.В.