

Аналитическая справка

1. Данные об образовательном учреждении
 - 1.1. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар лицей № 4 имени 57-го отдельного зенитного артиллерийского дивизиона противовоздушной обороны.
 - 1.2. Директор Капустина Людмила Борисовна
 - 1.3. Адрес – 350058, г. Краснодар, ул. Бургасская, 29
 - 1.4. Телефон /факс 8(861) 233-48-44, факс 8(861) 233-53-73
 - 1.5. E-mail school4-05@kubannet.ru
 - 1.6. Сайт https://school4krd.gosuslugi.ru/
 2. Данные об ответственном лице за работу площадки
 - 2.1. Саргсян Михаил Микаелович
 - 2.2. Заместитель директора
 - 2.3. Телефон /факс 8(861)233-48-44, 233-62-27
 - 2.4. E-mail school4-05@kubannet.ru
 3. Наименование профильной кафедры: кафедра математики, информатики и технологического образования
 4. **Предполагаемая тема площадки – «Преподавание математики и информатики на углублённом уровне в 7-11 классах».**
5. **Цели и задачи площадки:**
- Цель: создание образовательной среды, позволяющей транслировать в форме стажировки актуальный педагогический опыт учителей математики, учителей информатики МАОУ лицея № 4 по методике обучения математике, информатике на углублённом уровне для слушателей ДПП ПК.
- Задачи: оказывать слушателям методическую помощь; проводить мастер-классы, открытые уроки, семинары, круглые столы.
6. Указать дополнительные профессиональные программы повышения квалификации (ДПП ПК), реализуемые в рамках деятельности профильной кафедры, и необходимые для реализации основного направления деятельности СП: «Методические аспекты преподавания математики в профильных классах»; «Методические аспекты преподавания информатики в профильных классах», «Обучение математике на углубленном уровне в 7-9 классах: избранные вопросы», «Методы решения основных типов задач по планиметрии в рамках обобщающего повторения геометрии».
 7. Описание состояния методической деятельности образовательной организации по выбранному направлению с обоснованием готовности к работе в статусе площадки.
Методическая тема лицея – «Развитие ключевых компетенций учащихся в условиях формирующейся образовательной среды».

МАОУ лицей № 4 в течение многих лет сотрудничает с кафедрой математики, информатики и технологического образования. Накоплен определенный опыт по преподаванию математики и информатики на углублённом уровне в 7-11 классах, имеются хорошие результаты на ОГЭ и ЕГЭ. Начиная с начальной школы, учителя включают в уроки задачи с практическим содержанием, рассматривают математические модели, задачи повышенного и высокого уровня сложности. Педагоги активно транслируют методический опыт на различных мероприятиях, проводимых ГБОУ ИРО Краснодарского края

Направления системы непрерывного педагогического образования лицея:

1. Семинары, посвящённые содержанию и ключевым особенностям ФГОС. ООО, ФГОС СОО

2. Участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий осуществляются в разных формах: совещания при директоре и его заместителях, заседания педагогического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации, резолюции и т. д.

Участие педагога во всех видах повышения квалификации определено должностными обязанностями и учитывается при методическом сопровождении хода его аттестации.

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

Инновационная деятельность в лицее осуществляется в целях обеспечения модернизации и развития системы образования с учётом федеральных государственных образовательных стандартов и расширения функционирования информационно-образовательной среды лицея. Инновационная деятельность направлена на углублённое изучение предметов математика и информатика, начиная с 7 класса.

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

Материально – технические условия, обеспечивающие успешное функционирование и развитие площадки, в лицее есть.

Наименование основных элементов учебно-материальной базы	Количество
1. Учебно-лабораторная база:	
специализированные классы	6
кабинеты, лаборатории	3

