

Аналитическая справка

1. Данные об образовательном учреждении: федеральное государственное казенное общеобразовательное учреждение «Краснодарское президентское кадетское училище»

Руководитель, начальник училища Г.Ф. Барковский
г. Краснодар, ул. Северная, 267, 350000,
тел.: 8(861)2143000, факс: 8 (861) 214-30-01,
Email: kr-pku@mil.ru, сайт: <https://kpku.mil.ru>

2. Данные об ответственном лице за работу площадки

Копытько Т.Г., заместитель начальника училища (по учебной работе), почётный работник сферы образования Российской Федерации, награждена медалью Министерства обороны Российской Федерации «За заслуги в подготовке кадров и развитии военного образования»

Чурикова С.А., заведующий методическим кабинетом, почётный работник сферы образования Российской Федерации, награждена медалью Министерства обороны Российской Федерации «За достижения в области развития инновационных технологий»

Тел.: 8 (861) 2143000; 8(861)2143015; Email: fgkou.kpku@mail.ru

3. Наименование профильной кафедры: кафедра математики, информатики и технологического образования

4. Предполагаемая тема площадки: «Воспитательный потенциал учебного занятия по математике, информатике»

5. Цели и задачи площадки:

Цель деятельности стажировочной площадки: создание образовательной среды, позволяющей транслировать в форме стажировки актуальный педагогический опыт преподавателей отдельной дисциплины (математика, информатика и ИКТ) для слушателей ДПП ПК учителей математики, учителей информатики.

Задачи деятельности стажировочной площадки: оказывать слушателям методическую помощь; проводить мастер-классы, открытые уроки, познакомить с современными эффективными формами внеурочной деятельности по информатике и математике, направленными на развитие математической грамотности обучающихся.

6. Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации (ДПП ПК), реализуемые в рамках деятельности профильной кафедры, и необходимые для реализации основного направления деятельности стажировочной площадки: «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», «Преподавание математики в соответствии с обновленными ФГОС ООО, ФГОС СОО», «Преподавание информатики в соответствии с обновленными ФГОС ООО, ФГОС СОО».

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

Методическая служба училища, осуществляя сопровождение системы методической работы, организует и проводит комплекс мероприятий, направленных на всестороннее повышение компетентности и профессионального мастерства педагогических работников.

Цель методической службы училища – обеспечение условий для эффективной организации образовательной деятельности на основе непрерывного профессионального развития и повышения профессионального мастерства педагогических работников в целях достижения положительных результатов обучения и воспитания обучающихся.

Задачи методической службы:

выявление и нивелирование профессиональных дефицитов на основе построения индивидуальных, групповых образовательных маршрутов педагогических работников;

своевременное и оперативное определение по запросам педагогических работников проблем развития и функционирования училища;

анализ/самоанализ профессиональной деятельности педагогических работников в соответствии с темами самообразования, предупреждение и преодоление недостатков и затруднений в их деятельности, выработка путей решения педагогических проблем и затруднений;

ознакомление педагогов с достижениями педагогической науки и практики, с новыми педагогическими технологиями, наиболее эффективными способами организации образовательной деятельности, внедрение в деятельность училища лучших педагогических практик;

сопровождение педагогов, нуждающихся в методической поддержке;

методическое и ресурсное обеспечение образовательной деятельности, в том числе методическое сопровождение внедрения обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования (далее – ФГОС ООО,

СОО), осуществление мониторинга и фиксации хода и результатов внедрения;

повышение качества преподавания учебных предметов и проведения учебных/внеурочных занятий на основе планового посещения уроков/внеурочных занятий и их анализа;

создание педагогическими работниками собственных методических разработок, форм, методов, индивидуальных программ обучения и воспитания для применения в условиях училища.

Деятельность отдельной дисциплины (математика, информатика и ИКТ) (далее – ОД (математика, информатика и ИКТ) направлена на:

обеспечение организации и проведения на высоком профессиональном уровне образовательной, методической работы;

создание образовательной среды для проявления творческой активности педагогов и преодоления профессиональных дефицитов;

вовлечение педагогов в экспертную деятельность, организация взаимодействия, взаимопомощи и взаимообучения педагогических работников;

проведение профилактики профессионального выгорания педагогов;

организацию непрерывного внутрикорпоративного обучения в процессе совместного решения возникающих в работе проблем;

оказание помощи педагогическим работникам в обобщении и презентации опыта своей профессиональной деятельности;

реализацию программ наставничества педагогических работников; повышение квалификации педагогических работников.

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

Инновационная деятельность в училище осуществляется в целях обеспечения модернизации и развития системы образования с учётом федеральных государственных образовательных стандартов и расширения функционирования информационно-образовательной среды училища.

Направление инновационной деятельности училища – реализация практико-ориентированной технологии обучения, направленной на формирование военно-профессиональных компетенций обучающихся, активное применение теоретических и математических знаний в реальных или моделируемых условиях.

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

Здания, помещения и территория Краснодарского ПКУ отвечают требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 и нормативным требованиям.

Все здания оборудованы пожарно-охранной сигнализацией и находятся под охраной, ведётся круглосуточное видеонаблюдение за территорией.

Училище оснащено всем необходимым оборудованием, позволяющим осуществлять образовательную деятельность в соответствии с лицензией и государственными требованиями.

ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ УЧИЛИЩА

№ п/п	Название и адрес территории	Вид (предназначение)	Площадь земельного участка, га	Общее количество зданий на территории, ед.	Удалённость от основной территории, км
1	ФГКОУ «Краснодарское ПКУ», г. Краснодар, ул. Северная, 267	Федеральное государственное казенное общеобразовательное учреждение	9,9447	14	0

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОСНОВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ

Наименование основных элементов УМБ	Количество (площадь, емкость) в соответствии со штатами, табелями к штатам, нормами снабжения и др.
<i>1. Учебно-лабораторная база:</i>	
специализированные классы	9 (433,22 м ²)
кабинеты, лаборатории	39 (2127,5 м ²)
классы с ПК (количество классов/общее количество ПК)	6/124
классы для проведения групповых занятий	16 (499,6 м ²)
<i>2. База и средства информационного обеспечения:</i>	
читальные залы	2 (100,5 м ² ; 124,7 м ²)
учебные библиотеки	1 (964, 5 м ²)
основная учебная литература	24471 экз.
научная и справочная литература	236 экз.
обучающие и контролирующие программы	15793 экз.
электронные учебники и пособия	2856 экз.
<i>3. Технические средства обучения:</i>	
ноутбук	445
мультимедийный проектор	71
интерактивная панель	11
телевизор	646

Наименование основных элементов УМБ	Количество (площадь, емкость) в соответствии со штатами, табелями к штатам, нормами снабжения и др.
принтер	23
копировальный аппарат	23
сканер	23
ЭВМ задействовано в учебном процессе	100
интерактивные доски	71

Образовательный процесс училища оснащён самым инновационным оборудованием: комплектация кабинетов физики, химии, биологии, технологии, лингафонных кабинетов обеспечивает возможность проведения практических и лабораторных занятий на высоком современном уровне.

Во всех учебных кабинетах – интерактивные доски/панели, мультимедийные установки.

Таким образом, созданные в училище материально-технические условия обеспечивают достижение планируемых результатов освоения образовательных программ основного общего и дополнительного образования в полном объёме, учитывают особенности Краснодарского ПКУ, его организационную структуру, запросы участников образовательного процесса.

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

ОД (математика, информатика и ИКТ) состоит из 19 преподавателей, из них 13 преподавателей математики, 9 преподавателей информатики; 10 преподавателей с высшей квалификационной категорией, 3 преподавателя с первой квалификационной категорией.

Имеют почётные звания:

«Заслуженный учитель Краснодарского края» - 2 преподавателя;

«Почётный работник сферы образования Российской Федерации» - 2 преподавателя.

Награждены ведомственными наградами Министерства обороны Российской Федерации - 5 преподавателей.

Заведующий профильной кафедрой _____

(подпись)

Е.Н. Белай

(расшифровка подписи)

Начальник федерального государственного казенного общеобразовательного учреждения «Краснодарское президентское кадетское училище»

Г. Барковский