
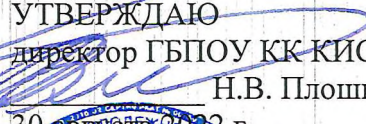


Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края
«Крымский индустриально-строительный техникум»

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УМР
 С.С. Тоноян
30 августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
директор ГБПОУ КК КИСТ
 Н.В. Плошник
30 августа 2022 г.



План
работы цикловой методической комиссии
«Точных и естественных наук»
на 2022-2023 учебный год

Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК
«Точных и естественных наук»
Протокол № 1 от 30 августа 2022 г.
Председатель ЦМК
Е.Р. Енамукова

Методическая тема: В 2022-2023 учебном году педагогический коллектив техникума будет работать над единой методической темой: «Повышение качества подготовки специалистов на основе совершенствования учебно-методического обеспечения ФГОС СПО».

ЦЕЛЬ РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО ДАННОЙ ТЕМЕ:

«Создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства преподавателей для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности с целью подготовки конкурентоспособных специалистов»

Реализация данной цели осуществлялась через решение следующих задач:

1. Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их или отдельных элементов в преподавании дисциплин цикла «Точных и естественных наук»
2. Вовлечение обучающихся в учебно-исследовательскую и профессиональную среду с помощью проведения научно-практических конференций, олимпиад, конкурсов на лучшую исследовательскую работу;
3. Повышение профессиональной компетенции преподавательского состава посредством прохождения курсов повышения квалификации и стажировок.
4. Изучение потребностей работодателей по вопросам качества подготовки специалистов.
5. Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации преподавателей цикла «Точных и естественных наук»
6. Обобщение и внедрение передового опыта использования ИКТ в образовательном процессе.
7. Развивать методические компетенции преподавателя и умение применять их в процессе обучения
8. Продолжить начатую работу по вовлечению обучающихся в учебно-исследовательскую и профессиональную среду с помощью проведения научно-практических конференций, олимпиад, конкурсов на лучшую исследовательскую работу
9. Использовать на уроках естественно-математического цикла инновационные технологии.
10. Повышение профессиональной компетенции преподавательского состава посредством прохождения курсов повышения квалификации и стажировок, через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
11. Совершенствование материально-технической базы преподавания предметов в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС НПО и ФГОС СПО.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ:

- рост качества знаний, обучающихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- овладение учителями ЦМК системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;
- создание условий в процессе обучения для формирования у ОБУЧАЮЩИХСЯ ключевых компетентностей, УУД;
- подготовка конкурентоспособных специалистов

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ЦМК:

- оказание практической помощи педагогам;
- поддержка педагогической инициативы инновационных процессов;

- изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;
- ознакомление с анализом состояния преподавания предмета по итогам внутришкольного контроля;
- разработка рекомендаций по здоровьесберегающим технологиям в процессе обучения;
- взаимопосещение уроков по определенной тематике с последующим анализом;
- организация открытых уроков;
- ознакомление с методическими разработками по предметам, анализ методики преподавания;
- изучение актуального педагогического опыта;
- отчеты о профессиональном образовании, работа педагогов по повышению квалификации в институтах;
- организация и проведение недели «Парад наук»;
- укрепление материальной базы и проведение средств обучения, в том числе учебно-наглядных пособий по предмету, к соответствию современным требованиям к образованию.

ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ РАБОТЫ ЦМК:

- проведение педагогических экспериментов по проблеме методики обучения и воспитания учащихся и внедрение их результатов в образовательный процесс;
- заседания методических объединений по вопросам методики обучения и воспитания учащихся;
- консультации учителей-предметников с руководителем м/о по текущим вопросам;
- открытые уроки и внеклассные мероприятия по предмету;
- лекции, доклады, сообщения и дискуссии по методике обучения и воспитания, вопросам общей педагогики и психологии;
- изучение и реализация в учебно-воспитательном процессе требований нормативных документов, актуального педагогического опыта;
- проведение недели «Парад наук»;
- взаимопосещение уроков педагогами цикла.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ ЦМК «ТОЧНЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК»

- Проведение заседаний ЦМК
- Выполнение нормативных документов, исполнение решений и рекомендаций ЦМК
- Знакомство с передовым опытом и внедрение его в деятельность учителей ЦМК
- Подготовка и проведение внеклассных мероприятий по предметам
- Посещение учебных занятий по предметам
- Работа над темами самообразования

СОСТАВ ЦИКЛОВОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

№ п/п	ФИО преподавателя	Предмет
1.	Баранник Сергей Васильевич	Физическая культура
2.	Демина Аминет Юсуфовна	Математика, информатика
3.	Енамукова Елена Рамазановна	Математика, информатика
4.	Епихина Ирина Михайловна	Математика, информатика
5.	Курмаз Людмила Руслановна	География, биология
6.	Могильда Ирина Владимировна	Математика, информатика
7.	Нарожный Сергей Васильевич	Химия, физика, астрономия
8.	Пожитков Герман Игоревич	Информатика
9.	Пушкарёва Лидия Александровна	Физика, астрономия
10.	Сидиропуло Полина Николаевна	Математика, информатика
11.	Строганова Галина Александровна	Физическая культура, ОБЖ
12.	Тоноян Соня Сергеевна	Биология, экология
13.	Федоров Петра Алексеевич	Физическая культура

План работы цикловой методической комиссии

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные
1	Планирование работы ЦМК	Август 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
2	Утверждение плана работы ЦМК на 2022-2023 учебный год.	Август 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
3	Утверждение планов работы преподавателей;	Август 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
4	Актуализация нормативных требований СанП И Н, охраны труда для всех участников образовательного процесса.	Сентябрь 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
5	Утверждение планов работы кабинетов и лабораторий;	Сентябрь 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
6	Утверждение графика открытых уроков, предметных недель;	Сентябрь 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
7	Утверждение графика взаимопосещений.	Август 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
8	Плана подготовки к ВПР	Сентябрь 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
9	Выбор темы самообразования.	Сентябрь 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
10	Выбор кандидата с выступлением по теме самообразования на следующем заседании ЦМК	В течение года	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
11	Создание банка данных учителей-предметников ЦМК	Сентябрь 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
12	Проведение ВПР	Сентябрь – октябрь 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
13	Рассмотрение и утверждение: вопросов промежуточной аттестации; – вопросов и критерий оценки административных контрольных работ Обсуждение: – вопросов итоговой аттестации; – методических пособий и разработок	Сентябрь 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
14	Проведение административных контрольных работ	Согласно графика	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
15	Проведение открытых уроков, внеклассных	Согласно графика	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
16	Анализ административных контрольных работ	Декабрь 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК

	Анализ ВПР		
17	Анализ успеваемости за 1 семестр 2022 – 2023 учебный год Утверждение плана работы со слабоуспевающими обучающимися.	Январь 2023	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
18	Организация и проведение научно-практических конференций, круглых столов, конкурсов.	Согласно графика	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
19	Участие в педагогических советах техникума, методических семинарах, дистанционных олимпиадах.	Согласно графика	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
20	Выполнение учебных программ	Июнь 2023	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
21	Организация и проведение недели ЦМК учебных дисциплин	Согласно графика	Председатель ЦМК, Члены ЦМК

Методические темы преподавателе (темы самообразования)

ФИО преподавателя	Методическая тема	Форма и место отчета
Баранник Сергей Васильевич	Повышение результативности выполнения штрафных бросков по баскетболу для юношей 16 – 18 лет	Оформление доклада с обобщением опыта по теме на заседании ЦМК
Демина Аминет Юсуфовна	Применение информационных технологий на уроках математики	Оформление доклада с обобщением опыта по теме на заседании ЦМК
Енамукова Елена Рамазановна	Образовательные технологии и их применение для конструирования уроков математики в контексте требований ФГОС СГО	Оформление доклада с обобщением опыта по теме на заседании ЦМК
Епихина Ирина Михайловна	Применение инновационных технологий на уроках математики и информатики для развития творческой инициативы, мотивации обучающихся с целью повышения качества обучения.	Оформление доклада с обобщением опыта по теме на заседании ЦМК
Курмаз Людмила Руслановна	Преподавание географии и биологии с помощью проектно-исследовательской деятельности в условиях реализации ФГОС	Оформление доклада с обобщением опыта по теме на заседании ЦМК
Могильда Ирина Владимировна	Применение возможностей MS Excel в профессиональной деятельности преподавателя математики	Оформление доклада с обобщением опыта по теме на заседании ЦМК
Нарожный Сергей Камильевич	Применение ИКТ на уроках химии.	Оформление доклада с обобщением опыта по теме на заседании ЦМК
Пожитков Герман Игоревич	Развитие мотивации на уроках информатики как средство повышения уровня облученности обучающихся.	Оформление доклада с обобщением опыта по теме на заседании ЦМК

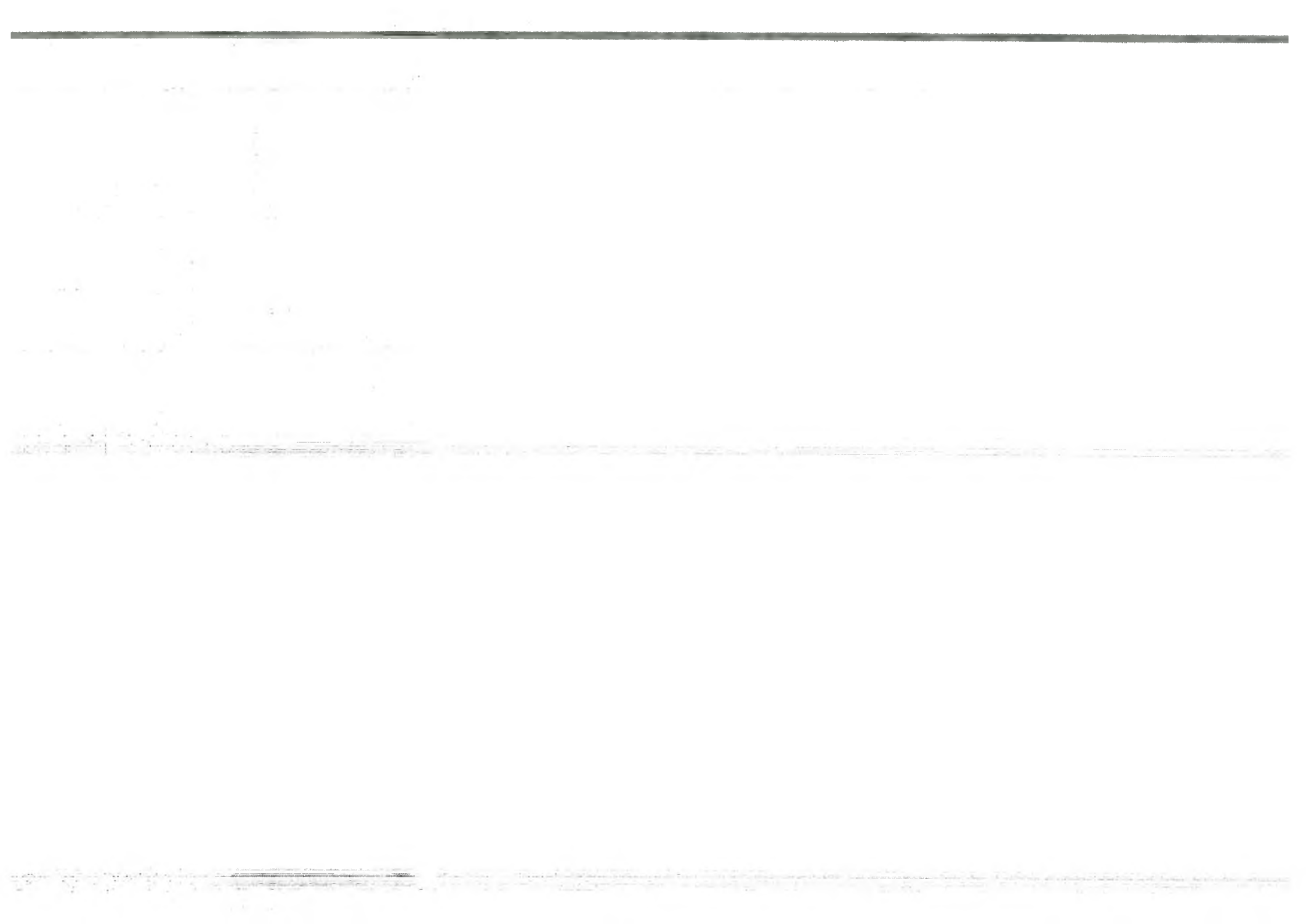


График проведения профориентационных мероприятий и открытых уроков в ЦМК «Точных и естественных наук» на
2022 – 2023 учебный год.

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь	Роспись
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
1	Баранник С.В.													✓				✓			✓					✓	
2	Демина А.Ю.				✓												✓				✓					✓	
3	Енамукова Е.Р.					✓									✓						✓					✓	
4	Епихина И.М.			✓											✓						✓					✓	
5	Курмаз Л.Р.						✓											✓			✓					✓	
6	Могильда И.В.		✓						✓												✓					✓	
7	Нарожный С.К.									✓											✓			✓		✓	
8	Пожитков Г.И.											✓						✓			✓					✓	
9	Пушкарева Л.А.						✓												✓		✓					✓	
10	Сидиропуло П.Н.			✓												✓					✓					✓	
11	Строганова Г.А.														✓				✓		✓					✓	
12	Тоноян С.С.			✓								✓									✓					✓	
13	Федоров П.А.															✓			✓		✓					✓	

Председатель ЦМК «Точных и естественных наук»

Е.Р. Енамукова