

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Курганинский аграрно-технологический техникум»**

**План работы учебно-методического объединения
общеобразовательных дисциплин по профильным,
математическим и естественнонаучным дисциплинам
на 2023-2024 учебный год**

г. Курганинск, п. Красное Поле, 2023г.

Цель:

Повышение уровня педагогического мастерства преподавателя и его профессиональной компетентности; освоение новых образовательных технологий, направленных на обеспечение развития интереса к процессу обучения, самораскрытия и самореализации.

Задачи:

1. Повышать уровень профессиональной подготовки преподавателя через семинары, вебинары, курсы повышения квалификации, а также через самообразование.
2. Активизация инновационной образовательной, научно-исследовательской, творческой и опытно-экспериментальной деятельности, проектной деятельности.
3. Продолжить работу по созданию учебных, научно-методических и дидактических материалов.
4. Расширить использование в образовательной деятельности информационно-коммуникационных технологий для достижения положительных результатов образовательного процесса.
5. Обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих преподавателей.

№ п/п	Содержание работы	Ответственный
Август		
1.	<p>1. Утверждение плана работы методического объединения на 2023-2024 уч. год.</p> <p>2. Рассмотрение и согласование учебно-планирующей документации по общеобразовательным дисциплинам на 2023-2024 учебный год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменения в программах по общеобразовательным дисциплинам в соответствии с требованиями новых ФГОС - изменения в КТП; - изменения в КОСах; - перечень контрольно-проверочных работ по теоретическому обучению; - методические рекомендации по оформлению дидактических материалов. <p>3. Переутверждение учебно-планирующей документации по общеобразовательным дисциплинам на 2023-2024 учебный год.</p> <p>4. Утверждение плана предметных недель на 2023-2024 уч. год.</p> <p>5. Планирование работы по самообразованию.</p> <p>6. Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках обновлённых ФГОС.</p>	<p>Председатель УМО Приходько Э.А.</p> <p>Члены учебно-методического объединения</p>
Сентябрь		
2.	<p>1. Организация входного контроля в группах 1 курса по предметам: математика, физика, химия.</p> <p>2. Методические рекомендации «Изучение обновлённого ФГОС « Об особенностях преподавания общеобразовательных предметов в условиях внедрения обновлённых ФГОС».</p> <p>3. Планирование уроков взаимопосещения на 2023-2024 уч. год.</p> <p>4. Участие в интерактивных предметных олимпиадах: математика, физика, химия, биология, информатика.</p>	<p>Приходько Э.А., Самойленко Н.А., Лазько В.В., Першина И.В., Аванесова М.А.</p> <p>методисты</p> <p>Члены учебно-методического объединения</p>
Октябрь		
3.	1. Анализ входного контроля в группах 1 курса по	Приходько Э.А.

	<p>предметам: математика, физика, химия.</p> <p>2. Выступление педагогов по темам самообразования и актуальным методическим вопросам: «Практико-ориентированные задания как средство повышения мотивации изучения учащимися математики»</p> <p>3. Ознакомление с новыми нормативными документами «Об особенностях преподавания предметов ЕНЦ в условиях внедрения обновлённых ФГОС»</p>	Преподаватели математики
Ноябрь		
4.	<p>1. Рассмотрение материалов для проведения срезовых контрольных работ математике, физике, химии</p> <p>2. Обзор новинок педагогической и методической литературы в помощь преподавателю.</p> <p>3. Рассмотрение и утверждение материалов промежуточной аттестации зимней сессии.</p>	Члены учебно-методического объединения
Декабрь		
5.	<p>1. Мониторинг общеобразовательной подготовки учащихся по результатам срезовых работ за 1 семестр 2022-2023 уч. года</p> <p>2. Анализ взаимопосещенных уроков преподавателями.</p> <p>3. Выступление педагогов по темам самообразования и актуальным методическим вопросам.</p> <p>4. Рассмотрение и утверждение методического материала для проведения недели математики.</p>	<p>Приходько Э.А.</p> <p>Члены учебно-методического объединения Самойленко Н.А.</p> <p>Преподаватели математики</p>
Январь		
6.	<p>1. Проведение педагогических чтений: «Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновлённых ФГОС»</p> <p>2. Рассмотрение и согласование олимпиадных заданий по общеобразовательным дисциплинам.</p> <p>3. Подготовка методических материалов и их публикация в средствах массовой информации.</p>	<p>Приходько Э.А.</p> <p>Члены учебно-методического объединения Лазько В.В, Аванесова М.А.</p>
Февраль		
7.	<p>1. Анализ результатов олимпиады</p> <p>2. Анализ эффективности использования современных педагогических технологий.</p> <p>3. Выступление педагогов по темам самообразования и актуальным методическим вопросам.</p> <p>4. Обсуждение открытых уроков и итогов олимпиад, публикаций педагогов, участия в профессиональных</p>	<p>Приходько Э.А.</p> <p>Члены учебно-методического объединения Котлярова Е.Н.</p>

	конкурса 2023-2024 учебный год	
Март		
8.	<p>1. Рассмотрение заданий для проведения промежуточной аттестации.</p> <p>2. Рассмотрение и утверждение методического материала для проведения предметной недели по физике.</p> <p>3. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации студентов в условиях реализации ФГОС СПО.</p> <p>4. Выступление педагогов по темам самообразования и актуальным методическим вопросам. «Системно-деятельностный подход к преподаванию информатики в условиях реализации ФГОС»</p>	<p>Приходько Э.А.</p> <p>Преподаватели физики</p> <p>Члены учебно-методического объединения</p> <p>Преподаватели информатики</p>
Апрель		
9.	<p>1. Организация проведения итогового контроля по освоению обучающимися образовательной программы среднего (полного) общего образования в пределах реализации ОПОП СПО.</p> <p>2. Работа по составлению методических рекомендаций для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>3. Выступление педагогов по темам самообразования и актуальным методическим вопросам «Обновленные ФГОС основного общего образования. Системно-деятельностный подход на уроках физики»</p> <p>4. Рассмотрение и утверждение методического материала для проведения недели «Чистая зеленая планета»</p>	<p>Приходько Э.А.</p> <p>Члены учебно-методического объединения</p> <p>Преподаватели физики</p> <p>Котлярова Е.Н.,</p>
Май		
10.	<p>1. Консультативная работа: Аттестация педагогических кадров.</p> <p>2. Выступление педагогов по темам самообразования и актуальным методическим вопросам «Формирование мотивации в изучении химии»</p> <p>3. Рассмотрение и утверждение методического материала для проведения недели экологии.</p> <p>4. Рассмотрение методического материала для проведения предметной недели по физике и астрономии.</p> <p>5. Рассмотрение методического материала для проведения предметной недели по географии, химии и биологии.</p>	<p>Приходько Э.А.</p> <p>Першина И.В.</p> <p>Котлярова Е.Н.,</p> <p>Лазько В.В., Кузина Ю.Н.,</p> <p>Члены учебно-методического</p>

		объединения
Июнь		
11.	<p>1. Анализ промежуточной аттестации по предметам: математика, физика, химия, биология, экология, география.</p> <p>2. Отчет о работе учебно-методического объединения за 2023-2024 уч. год</p> <p>3. Обсуждение основных направлений работы учебно-методического объединения на 2024-2025 учебный год.</p>	<p>Приходько Э.А.</p> <p>Члены учебно-методического объединения</p>