

**План - отчет работы  
областного методического объединения  
учителей инженерно-технического направления  
на 2023-2024 учебный год**

**Цель:** создание единого образовательного пространства для повышения профессиональной компетентности педагогических работников образовательных организаций Кировской области в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов, устранение индивидуального дефицита компетенций педагогов.

**Задачи:**

1. Содействовать реализации государственной политики в области образования и развитию региональной системы образования.
2. Мотивировать учителей к повышению профессионального роста и качества профессиональной деятельности, профессиональной самореализации.
3. Обеспечивать непрерывное образование педагогических кадров на основе их профессиональных потребностей и интересов.
4. Совершенствовать знания и способы результативной профессиональной деятельности.
5. Оказывать методическое сопровождение и практическую помощь молодым специалистам.

№	Направление (план)	Конкретные мероприятия	Даты	Результат (отчет)	Ответственный
1	Заседание МО	Заседание ОблМО учителей инженерно-технического направления	21.08.2023 – направление: математика; 23.08.2023 – направление: информатика; 24.08.2023 – направление физика;	Рассмотрены вопросы: 1. Изменения в федеральном законе «Об образовании в Российской Федерации». 2. Внедрение обновленных ФГОС ООО и СОО. 3. Внедрение Федеральных основных общеобразовательных программ ООО и СОО.	Ярославцев В.Л., кураторы ОблМО

			25.08.2023 – направление: технология	4. ЧЕК-ЛИСТ готовности педагога к реализации обновленных ФГОС, ФООП ООО и СОО. 5. Основные цифровые инструменты и сервисы в работе учителя. 6. Использование конструктора рабочих программ. 7. Использование учебников из Федерального перечня учебников.	
		Заседание ОблМО учителей инженерно-технического направления	14.03.2024	1. Новое в законодательстве. Рабочие программы по учебным предметам. 2. Создание рабочей программы в конструкторе рабочих программ. 3. Реализация углубленного обучения. 4. Федеральный перечень учебников – 2022 (изменения). 5. Оценочные процедуры	Ярославцев В.Л., кураторы ОблМО
2	Организация мероприятий методическим объединением	Педагогические десанты в образовательных округах (для учителей физики)	- Кировский образовательный округ (МКОУ СОШ Образовательный центр г. Зуевки) - 24 января 2024 года. - Северо-западный образовательный округ (КОГОбУ СШ с УИОП пгт Юрья) – 16 февраля 2024 года	1. Преподавание физики по обновленным ФГОС. Рабочая программа по физике. 2. Сложные темы курса физики. 3. Решение сложных задач по физике. 4. Организация учебного эксперимента на уроках физики.	- Белева Ирина Викторовна, директор школы, учитель физики КОГОбУ СШ с УИОП пгт Афанасьев; - Некрасова Анжелика Викторовна,

			<p>- Юго-западный образовательный округ (КОГОбУ «Лицей г. Советска») – 21 февраля 2024 года</p> <p>- Западный образовательный округ (МБОУ СШ с УИОП № 2 им. Д. Белых) – 18 марта 2024 года</p> <p>- Северный образовательный округ (КОГОбУ Лицей № 9 г. Слободского) – 21 марта 2024 года</p> <p>- Восточный образовательный округ (КОГОбУ СШ с УИОП г. Омутнинска) – 17 апреля 2024 года</p> <p>- Юго-восточный образовательный округ (Кировское областное государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Уржумский аграрно-технический техникум») – 22 апреля 2024 года</p>	<p>5. Разбор заданий ГИА, ВПР по физике, вызывающих затруднения у обучающихся.</p> <p>6. Исследовательская деятельность на уроках физики, в том числе с применением оборудования центров «Точка роста».</p> <p>7. Организация внеурочной деятельности по физике.</p>	<p>учитель физики КОГОАУ «КЭПЛ»;</p> <p>- Фирюлина Надежда Витальевна, заместитель директора по УВР, учитель физики МБОУ Лицея г. Кирово-Чепецка</p> <p>- Слободина Елена Аркадьевна, учитель физики МБОУ Лицея № 9 г. Слободского;</p> <p>- Булдаков Валентина Михайловна, учитель физики КОГОАУ «ВТЛ»;</p> <p>- Ярославцев Виктор Леонидович, методист ЦНППМ ПР КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», руководитель областного методического объединения учителей инженерно-технического направления.</p>
--	--	--	--	--	--

	Вебинары	Вебинар «Оформление заданий 2 части ЕГЭ. Профильный уровень» для учителей математики	06.02.2024	1. Оформление заданий 2 части ЕГЭ. Профильный уровень	Ряттель А.В., Ярославцев В.Л.
		Вебинар «Процедура проведения ОГЭ по информатике»	17.05.2024	1. Нормативная база проведения ОГЭ по информатике. 2. Организация рабочего места для выполнения практической части ОГЭ. 3. Правила заполнения бланков. 4. Алгоритмы организации работы обучающегося при выполнении тестовой части ОГЭ. 5. Алгоритмы организации работы обучающегося при выполнении заданий практической части ОГЭ.	Ярославцев В.Л.
3	Оказание наставнической помощи молодым педагогам	Консультации по профильным предметам объединения	В течение года	Ответы на вопросы в чатах областного методического объединения	Ярославцев В.Л.
4	Участие членов МО в конкурсах профессионального мастерства	Грантовый конкурс Зинаиды Алексеевны Субботиной, народного учителя СССР	Второе полугодие 2023 года	Грантовый конкурс Зинаиды Алексеевны Субботиной, народного учителя СССР. Солкин М.С., учитель информатики КОГОБУ Лицея № 9 г. Слободского. Методическая разработка занятий внеурочной деятельности на основе авторской игры для изучения основ алгоритмизации для	КОГОБУ Лицей № 9 г. Слободского

				обучающихся 5-7 классов «Электроник. Робот, который собирает компьютер», (Победитель конкурса)	
5	Подготовка отзывов педагогам			Нет	
6	Участие членов МО в семинарах/конференциях с выступлениями, представлением опыта	Осенняя конференция по реализации обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО «Поиск и освоение современных методик и практик достижения образовательных результатов»	30.11.2023	Осенняя конференция по реализации обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО «Поиск и освоение современных методик и практик достижения образовательных результатов». КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» Выступали: Ярославцев В.Л., методист ЦНППМ ПО КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», Солкин М.С., учитель информатики КОГОБУ Лицея № 9 г. Слободского	КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»
7	Участие членов МО в семинарах/конференциях КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» с выступлениями, представлением опыта	Осенняя конференция по реализации обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО «Поиск и освоение современных методик и практик достижения образовательных результатов» 30.11.2023 Осенняя конференция по реализации			

		<p>обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО «Поиск и освоение современных методик и практик достижения образовательных результатов». КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» Выступали: Ярославцев В.Л., методист ЦНППМ ПО КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», Солкин М.С., учитель информатики КОГОБУ Лицея № 9 г. Слободского КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»</p>			
8	Размещение опыта в региональном Банке педагогического опыта			нет	
9	Экспертиза опыта в ЕРИСО КО			нет	
10	Публикации членов МО			нет	
11	Ведение группы в соцсетях			Группа областного МО инженерно-технического направления <a href="https://vk.com/omo_omitko">https://vk.com/omo_omitko</a>	
	Дополнительно направления и/или мероприятия на				

	усмотрение руководителя МО				
--	-------------------------------	--	--	--	--