

**План работы КОГОАУ КФМЛ как профильного ресурсного центра для опорных школ на 2020 - 2021 уч. год**

	<i>Январь</i>	<i>Февраль</i>	<i>Март</i>	<i>Апрель</i>	<i>Май</i>	<i>Июнь</i>
<b>1. Курсы повышения квалификации (с удостоверениями)</b>						
<b>КФМЛ</b>			Интеграция основного и дополнительного образования в условиях ФГОС (ЦДООШ, 22.03 – 25.03)			
<b>2. Стажировка в рамках курсовой подготовки ИРО</b>						
<b>КФМЛ</b>		Семинары и мастер классы по физике и математике в соответствии с планом ИРО	Семинары и мастер классы по математике в соответствии с планом ИРО			
<b>3. Проведение семинаров, круглых столов, консультаций, мастер-классов (очно и дистанционно)</b>						
<b>КФМЛ</b>	<b>Вебинар</b> «Организация проектной работы», (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(27.01, 16-00, Кострова А.А.)</b>		<b>Вебинар</b> «Организация проектной работы», (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(04.03, 16-00, Кострова А.А.)</b>			
	<b>Вебинар</b> «Как выбрать и защитить проект», (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(28.01, 16-00, Ляпунова А.Н.)</b>		<b>Вебинар</b> «Как выбрать и защитить проект», (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(04.03, 16-30, Ляпунова А.Н.)</b>			
			<b>Вебинар</b> «Решение задач повышенной сложности по физике при подготовке к ЕГЭ», <u>занятие 1</u> (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(16.03, 16-00, Исупов М. В.)</b>		<b>Вебинар</b> «Решение задач повышенной сложности по физике при подготовке к ЕГЭ», <u>занятие 2</u> (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф) <b>(25.05, 16-00, Исупов М. В)</b>	

**План работы КОГОАУ КФМЛ как профильного ресурсного центра для опорных школ на 2020 - 2021 уч. год**

	<b>Январь</b>	<b>Февраль</b>	<b>Март</b>	<b>Апрель</b>	<b>Май</b>	<b>Июнь</b>
			<p><b>Вебинар</b> "Решение задач по математике при подготовке к ЕГЭ. Финансовая математика", (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(25.03, 16-00, Верещагина О. Г.)</b></p>	<p><b>Вебинар</b> "Геометрия в задачах ОГЭ", (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(14.04, 16-00, Рогозина Л. В.)</b></p>		
<b>4. Проведение олимпиад и конкурсов для учащихся (для участников информация на сайте КФМЛ)</b>						
<b>КФМЛ</b>	<p><b>Вебинар</b> «Организация проектной работы», (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(27.01, 16-00, Кострова А.А.)</b></p>	<p><b>Международная олимпиада</b> "Формула единства/Третье тысячелетие" <b>(22.02).</b></p>	<p><b>Вебинар</b> «Организация проектной работы», (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(04.03, 16-00, Кострова А.А.);</b></p>	<p><b>Открытая олимпиада</b> лицея по математике для 4 класса (для участников олимпиады информация будет размещена на сайте КФМЛ – кфмл.рф). <b>(10.04)</b></p>	<p><b>Он-лайн экскурсии</b> в IT-куб (для участников экскурсии информация будет размещена на сайте КФМЛ – кфмл.рф), (г. Белая Холуница).</p>	<p><b>Лицейская профильная смена</b> в ДОЛ "Вишкиль"</p>
	<p><b>Вебинар</b> «Как выбрать и защитить проект», (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(28.01, 16-00, Ляпунова А.Н.)</b></p>	<p><b>Открытый чемпионат</b> по решению бизнес кейсов, (для участников чемпионата информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф). <b>(25.02, Ляпунова А. Н.)</b></p>	<p><b>Вебинар</b> «Как выбрать и защитить проект», (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(04.03, 16-30, Ляпунова А.Н.)</b></p>			
	<p><b>Олимпиада МФТИ</b> по физике и математике <b>(10-11 классы, 26.01).</b></p>	<p><b>Открытая олимпиада</b> по экономике для 5-11-х классов (очный тур). <b>(28.02)</b></p>	<p><b>Командная олимпиада</b> по программированию Ёжік (для участников олимпиады информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф) <b>(24.03)</b></p>			
	<p><b>Олимпиада МИЭТ</b> по физике и математике в дистанционный форме <b>(10-11 классы, 26-27.01).</b></p>	<p><b>Московская олимпиада по физике</b> (первый этап).</p>	<p><b>Всероссийская олимпиада</b> школьников «Россети».</p>	<p><b>Московская олимпиада по физике</b> (заключительный этап).</p>		

**План работы КОГОАУ КФМЛ как профильного ресурсного центра для опорных школ на 2020 - 2021 уч. год**

	<b>Январь</b>	<b>Февраль</b>	<b>Март</b>	<b>Апрель</b>	<b>Май</b>	<b>Июнь</b>
			<b>Вебинар</b> «Решение задач повышенной сложности по физике при подготовке к ЕГЭ», <u>занятие 1</u> (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф) <b>(16.03, 16-00, Исупов М. В)</b>	<b>Своя игра</b> по физике и астрономии (для участников информация будет размещена на сайте КФМЛ – кфмл.рф). <b>(12.04, 14-00)</b>	<b>Вебинар</b> «Решение задач повышенной сложности по физике при подготовке к ЕГЭ», <u>занятие 2</u> (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф) <b>(25.05, 16-00, Исупов М. В)</b>	
		<b>Открытый фестиваль</b> наук «Просто о сложном». (для участников фестиваля информация размещена на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(1.02 – 28.02).</b>	<b>Открытый фестиваль</b> наук «Просто о сложном». (для участников фестиваля информация размещена на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(4.03 – 25.03).</b>			
			<b>Вебинар</b> "Решение задач по математике при подготовке к ЕГЭ. Финансовая математика", (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(25.03, 16-00, Верещагина О. Г.)</b>	<b>Вебинар</b> "Геометрия в задачах ОГЭ", (для участников вебинара информация будет размещена за 10 дней на сайте КФМЛ – кфмл.рф), <b>(14.04, 16-00, Рогозина Л. В.)</b>		
<b>5. Деятельность сетевых профильных классов</b>						
<b>ВГГ</b>	Информационная работа со школами, обучающимися, родителями (информация для размещения на сайтах школ, для проведения собраний с родителями и обучающимися)	Формирование списка желающих для обучения в СПК в 10 классе Профтестирование на базе ВятГУ (дистанционно)	<b>Весенняя сессия в дистанционной форме</b> (25.03 – 27.03) Участие в конкурсных мероприятиях ПРЦ. Формирование списка желающих для обучения в СПК в 10 классе. Профтестирование на базе ВятГУ (дистанционно)	Комплектование сетевых профильных классов (направление пакета документов от учащихся в ПРЦ: результаты профтестирования, портфолио, эссе)	Комплектование сетевых профильных классов (направление пакета документов от учащихся в ПРЦ: результаты профтестирования, портфолио, эссе)	Летние профильные смены
<b>КЭПЛ</b>						
<b>ЛЕН</b>						
<b>КФМЛ</b>						
<b>ВТЛ</b>						