

Согласовано

Председатель ПМК



Т.В. Сучкова

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий филиалом



С.Н. Лисунова

« 31 » августа 2016 г

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТВОРЧЕСКИЙ ПЛАН САМОРАЗВИТИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ НА ПЕРИОД 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

ФИО преподавателя	Карпова Маргарита Николаевна
Образование (ВУЗ, специальность, квалификация, год окончания)	Высшее образование Восточно-Сибирский технологический институт, специальность «технология мяса и мясных продуктов», квалификация «инженер-технолог» 1986 г. Бурятский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования Квалификация по диплому: учитель математики 2005г
Квалификационная категория, дата аттестации	

Направлен ия профессио- нальной деятельност и	Действия и мероприятия	Сроки реализации (месяц)	Фактический результат
Образовательная деятельность преподавателя	1. Изучить нормативно-правовые документы, регулирующие деятельности ОУ СПО: Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Конституция РФ, Устав ГАПОУ РБ «Политехнический техникум», Республиканская программа «Устойчивое развитие среднего профессионального образования РБ в новых экономических условиях на 2015-2020гг.»	Сентябрь-декабрь 2016г.	
	2. Изучить новые педагогические технологии через предметные издания и Интернет: Журналы: - «Математика в школе», - «Современный урок», - «СПО», - «Методист» - интернет-источники: www.mobintech.ru www.exponent.ru –Образовательный математический портал. www.mathnet.ru –Общероссийский математический портал	Сентябрь, октябрь 2016г.	

	Intuit.ru –Интернет-Университет		
	<p>2. Изучить требования по формированию общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения по специальностям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 19.01.17 «Повар. кондитер», 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации», 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 	Сентябрь-май	
	<p>3. Совершенствовать знания в области классической и современной психологии и педагогики по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Научно-практический журнал «Современный педагог» - Практическая психология Л.В. Могучева. Б.Ц.Бадмаев «Психология в работе учителя» в 2 кн.- М.Гуманит.изд. центр ВЛАДОС, 2000 <p>Сайты: pedsovet.su/forum/36 vaco.ru/catalog/kodres/ru/nauka/obrasovanie/18262</p>	Сентябрь-июнь	
	<p>4. Осуществление контрольно-оценочной деятельности с использованием современных методов оценивания по учебной дисциплине Математика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - матричные тесты; -расчетно-графические работы; -создание и защита презентации; - создание и защита видеороликов; - контрольные работы; -компьютерное тестирование; - доклады и сообщения с мультимедийным сопровождением , показом фрагментов видеофильма. <p>5. Внедрение ИКТ в учебный процесс: Презентации по всем разделам по учебным дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Математика; - Теория вероятностей и математическая статистика; -Дискретная математика <p>Создание видеороликов и электронного учебника дискретной математике</p>	Ноябрь, декабрь 2016г.	

Внеурочная деятельность преподавателя по учебным дисциплинам (МДК)	1. Участие обучающихся в научно-исследовательской деятельности : - Интеллектуальная игра «Эрудит», -Конкурс предметных газет; -Декада информационных дисциплин; Техникумовская студенческая НПК; -Республиканская олимпиада по математике. -Декада общеобразовательных дисциплин	По плану УВР	
	2. Участие обучающихся в исследовательской и проектной деятельности по УД -Разработка индивидуальных проектов по математике студентами первого курса	В течении учебного года	
	3. Профориентационная деятельность: - Беседы со школьниками и студентами, их родителями. Дни открытых дверей.	По плану УВР	
	4. Ведение НСО на уровне техникума по отдельному плану	В течении учебного года	
Методическая деятельность	1. Разработать методические материалы по УД (МДК) - Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по математике - Рабочую тетрадь по геометрии	ноябрь	
	2. Разработка рабочих программ, календарно-тематического планирования по УД Математика	сентябрь	
	3. Разработка контрольно-измерительных материалов (контрольно-оценочных) средств по УД, МДК: - математика,	В течении уч. года	
	4. Разработка открытого внеклассного мероприятия - классный час, посвященный Дню Победы	Май 2017г.	
	5. Участие в работе педагогического совета, производственного совещания	По плану УВР	
	6. Участие в работе межрегиональной НПК «Педагогическое сопровождение в деятельности профессиональной организации»»	По плану УВР	
Изучение и распространение	1. Посещение уроков коллег	В течении уч. года	
	2. Проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий: «Изопроцессы», «Гармонические	В течении уч. года	

Эффективный социальный опыт	колебания»		
	3. Участие в конкурсах педагогического мастерства разного уровня: - техникумовский «Лучший преподаватель 2016-2017 года» - межрегиональный конкурс «Педагог-новатор» (г. Канск) - республиканский «Выставка-ярмарка педагогических идей» - Публикации	В течении уч. года	
	4. Повышение квалификации на курсах ПК (стажировка)	В течении уч. года	
	1. Участие в социально-значимых акциях или проектах на уровне техникума	В течении уч. года	
	2. Руководство или участие в социальных проектах, грантах	В течении уч. года	

Результаты работы и формы его представления.

1. Результат работы по направлениям самообразования может быть представлен в форме доклада, реферата, статьи в журнале, программы, дидактического материала, методического пособия, научно-методической разработки.

2. Индивидуальный творческий план саморазвития преподавателя составляется и утверждается в двух экземплярах. Первый экземпляр (контрольный) находится в информационно-методическом центре, второй – у преподавателя.

3. В конце семестра (учебного года) преподаватель делает отметку в контрольном экземпляре о фактических результатах реализации плана саморазвития.

Подпись преподавателя

Дата 31.08.16

