

Приложение

Мероприятия по взаимодействию с Управлением образования МОГО Сыктывкар на 2019-2020 учебный год

	<i>Направление работы</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Категория участников от муниципалитета</i>	<i>Предложения университета</i>	<i>Организаторы</i>	<i>Сроки</i>	<i>Примечания</i>
1 1.1	Организация профильного обучения	Проведение уроков/лекций-консультаций преподавателей в рамках реализации программ элективных курсов в профильных классах	Учащиеся 10-11 классов	Малый опорный университет: естественный науки и медицина	Сурина С.В. медицинский институт, Тулаева Л.А. институт естественных наук	в течение учебного года	Работа с МАОУ «СОШ № 16», МАОУ «СОШ № 25» (10 класс)
			Учащиеся 9 классов -предпрофиль	Малый опорный университет: школа правовой культуры	юридический институт	в течение учебного года	Работа с МАОУ «СОШ № 26»
				Малый опорный университет: школа финансовой грамотности	Швецова И.Н. институт экономики и финансов	в течение учебного года	Работа с МАОУ «СОШ № 1», МАОУ «СОШ № 18»
				Гуманитарный профиль	гуманитарный институт	в течение учебного года	ГПОУ «Гимназия искусств при Главе Республики Коми» имени Ю.А. Спиридонова: реализуется курс "Межкультурный анализ произведений зарубежной литературы", для 10 класса
		Проведение мероприятий ориентирован-	Директора, заместители директо-	Естественнонаучный (медицинский) про-	Институты	в течение учебного	

		ных на выбор учащихся профиля Разработка программ для 10-11 класса будущего года для реализации профиля (от 8 до 34 часов в год)	ров. учителя	филь. Социально-гуманитарный, Социально-экономический		года	
1.2		Реализация дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ, программ факультативных курсов по профилю обучения	Учащиеся 10-11 классов		Институты, В рамках направлений деятельности ДНК им. В.А. Витязевой В рамках направлений деятельности Мастерских Вордскилз	в течение учебного года	В реализацию дополнительных общеобразовательных программ «Технология» включены МОО: СОШ № 1, 12, 16, 18, 38, 36, ЛНД. Охват – 150 учащихся.
1.3		Руководство проектными и исследовательскими работами школьников в рамках современных направлений. Консультирование при организации проектных и исследовательских работ учащихся. Предоставление базы для проектных и исследовательских работ учащихся	Учащиеся 9-11 классов		Институты ДНК им. В.А. Витязевой (в рамках направлений деятельности)	в течение учебного года	Муниципальный этап в январе. Проекты в рамках «Сириуса»: Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы», Для участия старшеклассникам нужно оформить свои идеи и исследования в проект и представить его на конкурс по одному из 12 направлений, среди

							которых большие данные, генетика, умный город и космонавтика. Авторы лучших работ пригласят на июльскую программу «Большие вызовы» в Образовательный центр «Сириус» в Сочи.
1.4		Проведение уроков НТИ (химия, биология, география, физика, математика, информатика)	Учащиеся 7-11 классов		Институты ДНК им. В.А. Витязевой, Мастерские Вордскилз (в рамках направленной деятельности)	в течение учебного года	Междисциплинарные лекции
2 2.1	Работа с одаренными школьниками		Учащиеся 10-11 классов	Предметные олимпиады и конкурсы для старшеклассников в рамках «Покори университет»	Л.Н. Ветрова управление профессионального развития, институты	в течение учебного года	
2.2		Участие в разработке и проведении образовательных событий для школьников в современной форме, в т.ч. совместно со студентами (проектные школы, хакатоны, геймификация)	Учащиеся 5 – 11 классов	Мастер-классы «Прикладная микробиология»	Попова А.М. ДНК им. В.А.Витязевой	в течение учебного года	Планируемое количество участников (обучающихся общеобразовательных организаций)-600 10 – 11 классы
				Творческий воркшоп «Мастерская юных талантов»	Попова А.М. (ДНК им. В.А.Витязевой), институт культу-	в течение учебного года	Планируемое количество участников (обучающихся общеобразовательных

					ры и искусства		организаций)-250 5 – 11 классы
				Медицинский квест	ДНК им. В.А.Витязевой, медицинский ин- ститут	в течение учебного года	Планируемое коли- чество участников (обучающихся об- щеобразовательных организаций)-250 10 – 11 классы
				Чемпионат по про- граммированию	институт точных наук и информа- ционных техноло- гий	в течение учебного года	Участники из числа студентов и учащих- ся 9-11 классов
				Соревнования по ро- бототехнике	ДНК им. В.А.Витязевой, институт точных наук и информа- ционных техноло- гий	в течение учебного года	Планируемое коли- чество участников (обучающихся об- щеобразовательных организаций)-150 5 – 7 классы
				«СМИ по-взрослому» (для юных медийщи- ков)	ДНК им. В.А.Витязевой, институт гумани- тарных наук	в течение учебного года	Планируемое коли- чество участников (обучающихся об- щеобразовательных организаций)-150 5 – 11 классы
3 3.1	Профориен- тационная ра- бота	Профориентацион- ный проект «Шаг в профессию»	Учащиеся 10-11 классов		Л.Н. Ветрова управление про- фессионального развития, инсти- туты	в течение учебного года	В период каникул. Совместить меро- приятия с «Днями открытых дверей» и конкурсом «Покори университет».
3.2		Организация встреч и с интересными людьми, в т.ч. студентами, достигшими успеха в	Учащиеся 9-11 классов	УМНИКи и состояв- шиеся выпускники	Л.Н. Ветрова управление про- фессионального развития, инсти-	в течение учебного года	В школах и на тер- ритории университе- та. По возможности с размещением запи-

		рамках проекта «Наука как профессия»			гуги		си на «Территории просвещения»
4 4.1	Методическая работа	Тренинги по формированию «мягких» компетенций (softskills) руководителя ОО	Директора, заместители директоров		Центр инноваций в образовании (Смирнова С.В.)	в течение учебного года	Требуется нестандартный формат. В виде тренингов, решения конкретных кейсов и т.п.
4.2		Разработка целевой модели цифровой образовательной среды			Институт точных наук и информационных технологий	в течение учебного года	В рамках разработки модели цифровизации и ее апробации на территории г.Сыктывкара предлагается сделать целевой заказ на подготовку в магистратуре по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» профиль «Цифровая среда образовательной организации», заочная форма обучения (руководитель - Китайгородский М.Д.). Студенты группы - педагогические работники СОШ, которые в процессе обучения будут участвовать в разработке и апробации модели

4.3		Разработка и реализация системы послевузовской поддержки	Учителя	Серия семинаров и вебинаров с использованием систем дистанционного обучения - для учителей-предметников - по другим направлениям образовательного процесса (об особенностях возрастного развития, работе с «трудными» детьми, и др.)	Институты. Осипов Д.А. Муртазин И.А.,	в течение учебного года	в своих школах Для математиков, физиков задания ЕГЭ, с указанием в каком классе обратить внимание на конкретные задачи, филологи – раскрытие сути произведения, концепция преподавания учебного предмета «Обществознание»: новые тенденции (Концепция принята в декабре 2018 г. и должна реализовываться с 1 сентября 2019.) и т.д. Междисциплинарные лекции
5	Мероприятия по развитию наставничества, волонтерства в сфере добровольчества		Учащиеся	Мероприятия добровольческого объединения «Оберег»	Попова А.М.,	в течение учебного года	6-8 классы СОШ №18 (воспитательная работа – Чушева А.Н.)
				Мероприятия добровольческого движения «От сердца к сердцу»	Бутрим Н.А	в течение учебного года	