

МБОУ Академический лицей г. Томска имени Г.А. Псахье
Единая карта взаимодействия с вузами

	НИ ТГУ (координатор взаимодействия Панферова О.А.)	НИ ТПУ (координатор взаимодействия Макарова Т.В.)	СибГМУ (координатор взаимодействия Сорокин В.А.)	ТППУ (координатор взаимодействия Чойбсонова Ч.В.)	ТУСУР (координатор взаимодействия Калашникова С.А.)	ТГАСУ
ДЛЯ УЧАЩИХСЯ						
Урочная деятельность						
1. Предметные области	Межпредметные сетевые образовательные программы: <ul style="list-style-type: none"> Открытый STEM-класс ТГУ, Предбакалавриат Liberal Arts, Предпринимательство и лидерство, Формула творчества Центр развития современных компетенций	Физика, Математика, Химия, Информатика и ИКТ, Русский язык	Химия, биология, биофизика, мед. дисциплины	Сетевой образовательный проект «Открытый профильный класс» для учащихся 5-8 кл. МАОУ СОШ № 40 (математика, физика, биология, природоведение, английский язык, астрономия, география) https://fmcenter.tspu.edu.ru/tutoring.html Школа перспективного чтения на базе «Сибирского научно-образовательного центра изучения детско-юношеской литературы и развития культуры чтения» Movie club — разговорный клуб английского языка для старшеклассников	Физика, математика, информатика ИКТ, русский язык, обществознание.	Элитные профильные инженерно-технические классы для обучающихся 7-11 классов http://www.tsuab.ru/ru/struktura-tgasu/centry/cpit/centrovuz/profklass/
2. Проектная и исследовательская деятельность (Определить направления, темы исследований, возможность защиты работы)	Сетевые образовательные программы: <ul style="list-style-type: none"> Открытый STEM-класс ТГУ, Предбакалавриат Liberal Arts, Предпринимательство и лидерство, 	Проектная деятельность в рамках школьной конференции и проекта «Высшая инженерная школа России» (ВИШР); Склад Ума проект «Опорные школы»	Проектная и исследовательская деятельность в соответствии с предметными областями. Тематики проектов, выполняемых на базе СибГМУ будут представлены на портале https://sites.google.com/view/schssmu к 01.10.2018.	Образовательная программа «T&Pro» (Тинейджеры и проекты)	Подготовительные занятия к олимпиадам ТУСУР по физике, математике, информатике, русскому языку для учащихся 10, 11 классов.	Научно-технические и творческие проекты школьников совместно со студентами ТГАСУ

	<ul style="list-style-type: none"> Формула творчества <p>Сопровождение проектной и исследовательской деятельности на школьном портале «Университетский проспект» по 6 междисциплинарным направлениям</p>		Результаты будут представлены в апреле 2019 на Школьной секции 78-ой Всероссийской итоговой студенческой конференции им. Н.И. Пирогова.			
3. Олимпиадное движение	Олимпиадный центр ТГУ ОРМО	Соорганизатор олимпиад из перечня РСОШ (Будущее Сибири, Высшая проба, Северо-Восточная олимпиада школьников, Гранит науки, Звезда)	Участие в организации и проведении отборочных и заключительных этапов олимпиад школьников «Будущее Сибири», Северо-восточная олимпиада школьников, ОРМО. Собственная олимпиада «Номо новус»	Областная олимпиада школьников по педагогике (9-11 кл.): межмуниципальные этапы, областной этап Дистанционная олимпиада по педагогике (8-9, 10-11 кл.) Всероссийская межвузовская олимпиада школьников по педагогике «Первый успех» (9-11 кл.): дистанционный, очный этапы Всесибирская олимпиада по математике Всесибирская открытая олимпиада школьников по физике Региональная олимпиада по физике «Сила Архимеда» (7-8 кл.) Олимпиада школьников по географии и туризму, общественнознанию и истории Олимпиада по робототехнике Олимпиада «Школа развивающих практик» Олимпиада школьников по физической культуре Подготовка к олимпиадам Олимпиадные тренинги	Олимпиады ТУСУР по физике, математике, информатике ИКТ, русскому языку, истории, общественнознанию (март, апрель) для учащихся 10-11 классов	- олимпиада по математике - олимпиада по физике - олимпиада по рисунку http://abiturient.tsuab.ru/news/full1131/
4. Конференции и образовательные события для школьников	<ul style="list-style-type: none"> Конференция школ-партнеров ТГУ, 9-11 классов из регионов РФ Дистанционная региональная олимпиада «Мы живем в Сибири» 	Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ старшеклассников «Юные исследователи - науке и технике»;	Школьная секция 78-ой Всероссийской итоговой студенческой конференции им. Н.И. Пирогова (апрель 2019), еженедельные элективные занятия по	Подсекции школьников в научно-практической конференции «Наука и образование»	Научная сессия ТУСУР» школьная секция (май) по направлениям Химия, экология, гуманитарные науки, экономика,	Региональная научно-практическая конференция для школьников «Шаг в будущее»

	<ul style="list-style-type: none"> • Ежегодная олимпиада «Юные таланты. География» • Ежегодная Международная конференция "Язык и культура" • День Испанского языка 9-11 классы • Конкурс для школьников по стандартам WorldSkills по направлениям "Электроника" и "Изготовление прототипов" • Всероссийский географический диктант • Практикум "Искатели прошлого" 6-11 классы • День Италии • Международный день числа ПИ 6-11 классы • Дни франкофонии • Конференция "Актуальные вопросы истории, международных отношений и документоведения" с секцией для школьников • Квест "Волонтер 3.0" 8-11 классы • Конференция «Актуальные проблемы социальных наук» • Открытая олимпиада по журналистике 11 классы • Международная школа-конференция с секцией для школьников "Инноватика" • Конференция "Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения" 10-11 классы • Форум "Таланты Сибири" 8-11 классы • Всероссийская конференция студенческих научно-исследовательских инкубаторов, школьная секция • Форум "Творческие индустрии" 10-11 классы 	<p>Региональные конкурсы "Мой выбор - химия", "От школьной физики – к высоким технологиям"</p> <p>Конкурс для школьников по химии "Vita"</p> <p>«Тотальный диктант»</p>	<p>профильным предметам и медицинским дисциплинам. Викторина для школьников Med Quiz.</p>	<p>Научно-практическая конференция школьников по праву «Правовое поле»</p> <p>Областная научно-практическая конференция школьников «Дни науки»</p> <p>X Областная научно-практическая конференция «Я изучаю природу» (1-11 кл.)</p> <p>Муниципальная конференция «Наши духовные ценности»</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция школьников «Юные дарования» совместно с ИМЦ г. Томска</p> <p>Региональная конференция учащейся молодежи «Физическая культура и спорт в современном обществе»</p> <p>Всероссийская с международным участием конференция школьников «Литературоведение в школе»</p> <p>Взаимодействие по организации научно-практических конференций школьников в СОШ №2, 28, 40, 43, 58, гимназии № 13</p> <p>Заочный конкурс видеоуроков «Проба пера»</p> <p>Заочный конкурс социально-педагогических проектов школьников (8-10 кл.)</p> <p>Областной фестиваль вожатских идей (9-11 кл.)</p> <p>Интеллектуальные игры на английском языке для школьников</p> <p>Конкурс переводов среди школьников</p> <p>Фестиваль театрализованных</p>	<p>робототехника, физика, математика, электроника</p>	
--	---	---	---	--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Конференция "Этюды культуры" с секцией для школьников • Конференция школьников «Химия настоящего и будущего» 8-11 классы • Всероссийский химический диктант 			<p>представлений на английском, немецком и французском языках Совместный с ИМЦ г. Томска сетевой проект «Городской риторический турнир для школьников и студентов» Областной заочный конкурс вокалистов «Золотые ступени» Областной конкурс хореографических коллективов «Золотые ступени» Фестивали, конкурсы, выставки по технологиям Конкурсы по робототехнике Ночь науки 2018 / Workshop RoboCup Junior ResueLine Марафон «Живой источник» (1-9 кл.) Областной командный турнир школьников «ФИЗИК на все руки» Открытый областной математический конкурс обучающихся по решению компетентностных задач «Актуальная математика» Конкурс исследовательских работ «Твори! Исследуй! Пробуй!» (1-4 кл.) Культурно-образовательный международный проект «Тотальный диктант-2019» Компетентностная игра по русскому языку среди старшеклассников Творческий конкурс проекта «Открытый педагогический класс» (10-11 кл.) Экономико-правовой КВИЗ</p>		
--	---	--	--	---	--	--

5. Дистанционные курсы		Интернет-лицей ТПУ	Дистанционные курсы (платный и бесплатный контент) по химии, биологии, русскому языку (online.ssmu.ru)	Вебинары Открытого педагогического класса https://uspeh.tspu.ru/pedagogicheskie-klassy.html		Дистанционные подготовительные курсы по рисунку
6. «Урочные» занятия на базе университета	Университет открытий – просветительские лекции по темам	(ВИШР) Русский по пятницам Университетские субботы проект «Опорные школы»	Согласно расписанию профильных классов	Инициатива «Космический урок» (в теч. года) Школа перспективного чтения на базе «Сибирского научно-образовательного центра изучения детско-юношеской литературы и развития культуры чтения» Экскурсии в музеи ТГПУ (Детский музей им. А.М. Волкова, этнолингвистический музей «Русская изба в Сибири», музей торфа, музей истории ФФКиС, НОЦ «Народные ремесла Сибири»)	Лекции для школьников	
7. Мастер-классы по профильным дисциплинам на базе школы.		Проект «Высшая инженерная школа России» проект «Опорные школы»	Согласно расписанию профильных классов	Профориентационные мастер-классы, профессиональные пробы	Лекции, игры, мастер-классы согласно буклету	Спектр показательных и познавательных мастер-классов http://www.tsuab.ru/ru/struktura-tgasu/centry/cpit/centrdovuz/cooperation/
Внеурочная деятельность						
1. Профориентационная работа	<ul style="list-style-type: none"> • День открытых дверей факультетов ТГУ, 9-11 классов • Образовательный проект "Школа будущих профессий" • Профессиональные пробы "Каникулы в ТГУ" 	<p>День открытых дверей; Мастер-классы в рамках проекта ВИШР MAKERSpace ТПУ Дискуссионный клуб «Получу диплом и стану...» Склад Ума Проведение тематических вебинаров</p>	В течение года. Родительские собрания, Ярмарка профессий, работа движения «Волонтеры-медики» и т.п.	<p>День открытых дверей ТГПУ, 10 кл., 25.10.18 День открытых дверей ТГПУ, 9 кл., 26.10.18 Дни открытых дверей факультетов ТГПУ, 8-11 кл., март-апрель 2019 День открытых дверей ТГПУ, 11 кл., 01.11.18 Осенняя сессия Открытого педагогического класса (11 кл.), 01.11-03.11.18</p>	Родительские собрания, профориентационные классные часы, мастер-классы, «Дни открытых дверей ТУСУР», «Дни карьеры ТУСУР» в рамках мероприятия проводится Профтестирование "Профит" на подбор профессии, а затем мастер-класс (квота до 60 человек), встречи с работодателями	Мастер-классы, экскурсии в лаборатории университета, профориентационное тестирование, профбеседы и презентация вуза http://www.tsuab.ru/ru/struktura-tgasu/centry/cpit/centrdovuz/cooperation/

				Весенняя сессия Открытого педагогического класса (10 кл.), март 2019 Профориентационные классные часы студентов для школьников Педагогический квест для школьников, 29.10-03.11.18		
2. Проектная и исследовательская деятельность (Определить направления, темы исследований, возможность защиты работы)	<ul style="list-style-type: none"> Полевой практикум по географии Сопровождение проектной и исследовательской деятельности на школьном портале «Университетский проспект» по 6 междисциплинарным направлениям Конкурс проектных, исследовательских и творческих работ старшеклассников, 8-11 классы 	Проектная деятельность в рамках школьной конференции и проекта «Высшая инженерная школа России» (ВИШР)		Образовательная программа «Т&Pro» (Тинейджеры и проекты)	<p>Групповое проектное обучение (ГПО) Направления проектов: физика, нанотехнологии, радиотехника, микро- и наноэлектроника, программирование, робототехника, информационная безопасность, схемотехника</p> <p>Защита проектов: Выступление с докладом на Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР – 2019», секция школьников «Открытия. Творчество. Проекты» - май 2019</p> <p>8 – 11 классы Не более 50 школьников Занятий проводятся 1 раз в неделю (4 часа) в четверг после обеда Занятия проводятся на территории ТУСУРа Обязательно наличие сопровождающего от школы Занятия начинаются – с 1 октября Занятий заканчиваются – 16 мая Выдается сертификат участника проекта</p>	Научно-технические и творческие проекты школьников совместно со студентами ТГАСУ Обучение в элитных профильных инженерно-технических классах Обучение в студии дизайна и архитектуры

3. Профильные смены	Летняя практика по проектной деятельности РФФ 9-10 классы	+ (планируем проведение смены для победителей/призеров олимпиад школьников)	Профильные каникулярные смены на базе Санаторно-лесной школы г. Томска (п. Аникино) – весна 2019; Центра «Солнечный» (с. Калтай) – осень 2018, зима, весна, лето 2019.	Зимняя профильная смена педагогической направленности в ДООЛ «Солнечный» (8-11 кл.) Летняя профильная смена педагогической направленности (8-10 кл.) Летние предметно-профильные смены (2-7 классы) на базе ОУ (по заявкам), на базе ТГПУ (напр., летняя гуманитарно-лингвистическая смена) Каникулярная профильная смена «Бизнес-Land» (по заявкам)	Проектные смены по направлениям подготовки ТУСУР (На возмездной основе. Форма обучения: очная) 1 Практическое программирование (40 час.) 2 Разработка мобильных приложений (40 час.) 3 Веб-разработка (40 час.) 4 Основы интернета вещей (40 час.)	Организация профильных инженерно-технических смен на базе ДООЦ «Юный томич», ТАСУ
4. Организация работы в каникулярное время	<ul style="list-style-type: none"> Региональная географическая викторина «Томский эрудит – 2019» 8-11 классы Географический образовательный квест «Путешествуй с ГГФ» 10-11 классы Онлайн-диктант 1-11 классы 	Профильные смены	Экскурсионные мероприятия (музеи, лаборатории) с практическими профориентационными занятиями на профильных кафедрах университета в рамках проекта «Каникулы в СибГМУ». Профильные смены. Дни открытых дверей	Муниципальный социокультурный проект «Городское лето» (организация досуга детей во дворах) (3-14 лет) Летняя гуманитарно-лингвистическая школа Физико-математические сборы по подготовке к региональному этапу олимпиады (9-11 кл.) Областная осенняя Математическая школа – 2018 (10-11 кл.)	Экскурсии в ТУСУР на факультеты (бесплатно). Спортивные секции и соревнования, творческие кружки.	Трехдневный интенсив в октябре-ноябре Организация профильных инженерно-технических смен на базе ДООЦ «Юный томич», ТАСУ

Дополнительное образование

1.		Организация и проведение подготовки к ОГЭ/ЕГЭ для учащихся 9-11 классов (вебинары) Довузовская подготовка (платные курсы)		Подготовка к ОГЭ по физике (эксперимент), 9 кл. Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ: математика (базовый и повышенный уровни), физика, биология, иностранные языки Программы Открытых профильных классов (углубленное изучение предметов): физическая мастерская (7-8 кл.), занимательная физика (6-8 кл.), математический	I. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы: 1 Практическое программирование, 5-8 класс (76 час.) 2 Программирование, 8 класс (144 час.) 3 Разработка мобильных приложений, 8-11 класс (76 час.) 4 Веб-разработка, 8-11 класс (68 час.)	Подготовительные курсы по математике, физике, русскому языку, черчению, рисунку Студия дизайна и архитектуры Арт-мастерская для обучающихся 1-6 классов
----	--	--	--	---	--	---

				<p>кружок (1-4 кл.), занимательная математика (5-6 кл., 6-7 кл.), углубленная математика (7-8 кл., 8-9 кл.), практическая биология (7-8 кл.), астрономия (7-11 кл.), география (7-8 кл.). https://fmcenter.tspu.edu.ru/utoring.html Экспресс-подготовка по физике, математике (10-11 кл.) Пробные ОГЭ, ЕГЭ, тренировочные тестирования по иностранным языкам</p>	<p>5 Веб-верстка (HTML, CSS), 9-11 класс (48 час.) 6 IT-Essentials: аппаратное и программное обеспечение вычислительной техники, 9-11 класс (72 час.) 7 Практическое Веб-программирование, 9-11 класс (72 час.) 8 Программирование на Java, 9-11 класс (72 час.) 9 Программирование на языке C++, 9-11 класс (72 час.) 10 Программирование на языке C#, 9-11 класс (72 час.) 11 Программирование на языке Python, 9-11 класс (72 час.) 12 Трехмерное моделирование в 3D Studio MAX, 9-11 класс (120 час.) 13 Растровая компьютерная графика в Adobe Photoshop, 9-11 класс (80 час.) 14 Векторная компьютерная графика в Adobe Illustrator, 9-11 класс (60 час.) 15 Векторная компьютерная графика в Corel Draw, 9-11 класс (60 час.)</p> <p>II Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы (модульные): 1. Специализированный класс ТУСУР (9 класс)</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> • Математика • Физика • Информатика и ИКТ <p>2. Специализированный класс ТУСУР (10 класс)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Математика • Физика • Информатика и ИКТ <p>3. Специализированный класс ТУСУР (11 класс)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Математика • Физика • Информатика и ИКТ • Русский язык <p>На возмездной основе. Форма обучения: очная. Для программ I.6, I.7, П.3 (математика, информатика и ИКТ) возможна заочная форма обучения с применением ДОТ</p>	
--	--	--	--	--	--	--

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

1. Курсы повышения квалификации	<p>Программы повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Тьюторское сопровождение в образовании». • «Технологии построения будущего: новые формы профориентации школьников.» • «Формирование проектно-исследовательских компетенций школьников в общем и дополнительном образовании». 	Проведение конкурсных мероприятий приуроченных ко дню учителя		<p>Очные, очно-заочные КПК https://www.tspu.edu.ru/povkval/pk Дистанционные КПК https://planetatspu.ru/ КПК для учителей литературы, учителей дисциплин духовно-нравственной направленности Программы профессиональной переподготовки по образовательным программам ТГПУ</p>	<p>1.Разработка учебных аудио- и видеоматериалов (36 ч., форма обучения – очно-заочная с применением ДОТ). Программа посвящена знакомству со специализированными программами Adobe Captivate, VideoPad Video Editor, предназначенными прежде всего для создания интерактивных мультимедийных</p>	<p>Повышение квалификации специалистов по всем направлениям ТГАСУ http://www.tsuab.ru/ru/struktura-tgasu/instituty/ino/</p>
---------------------------------	--	---	--	---	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • «Преподавание математики на профильном уровне обучения в школе в условиях ФГОС». • .Программа профессиональной переподготовки «Тьюторская деятельность в сфере образования». 				<p>учебных ресурсов, а также Mirapolis Virtual Room и BigBlueButton для организации вебинаров в очном обучении. Основное преимущество программы состоит в том, что пользователям для разработки учебных ресурсов не нужно иметь навыков программирования. Благодаря простому и интуитивно понятному интерфейсу слушатели легко смогут создавать видеолекции, проводить вебинары, а также делать скринкасты для своих электронных курсов по дисциплине.</p> <p>2.Визуализация учебных материалов (36 ч., форма обучения – очно-заочная с применением ДОТ). В процессе обучения слушатели познакомятся с основными методами и средствами визуализации информации (учебное видео, инфографика, диаграммы и схемы, ментальные карты, диаграммы времени, интерактивные изображения, тематические карты, виртуальные экскурсии и др.) в электронном курсе, научатся выбирать подходящее приложение и разрабатывать сценарий визуализации учебных материалов, приобретут</p>	
--	---	--	--	--	--	--

					<p>практический опыт разработки учебных материалов по преподаваемой дисциплине в форме, обеспечивающей наиболее эффективную работу обучающихся по их изучению. Результатом обучения является разработанный набор учебных материалов по выбранной дисциплине, размещенных в электронном курсе системы управления обучением и подготовленных с использованием разных инструментов визуализации.</p> <p>3.Интерактивные методы обучения и элементы геймификации в электронном курсе (36 ч., форма обучения – очно-заочная с применением ДОТ). В процессе обучения слушатели познакомятся и приобретут опыт работы с инструментами разработки интерактивных учебных материалов (симуляторы, тренажеры, виртулабы, интерактивные рабочие листы, упражнения, дидактические игры, интерактивное видео) и элементов геймификации с помощью веб-сервисов, освоят методику</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>организации групповой и совместной работы средствами LMS Moodle и веб-сервисов, реализуют интерактивные и игровые методы обучения в электронном курсе. Результатом обучения является набор учебных материалов по выбранной дисциплине, размещенных в электронном курсе системы управления обучением и позволяющих проводить обучение с использованием интерактивных и игровых методов.</p> <p>4.Мобильные приложения для преподавателя (16 ч., форма обучения – очно-заочная с применением ДОТ).</p> <p>В процессе обучения слушатели познакомятся и приобретут навыки разработки учебных материалов и заданий с использованием мобильных приложений и технологии дополненной реальности. Результатом обучения является подготовка учебных материалов для изучения с использованием технологии дополненной реальности, а также заданий, предполагающих</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>использование мобильных приложений.</p> <p>5.Электронное обучение: разработка и использование электронного курса в учебном процессе (72 ч., форма обучения – очно-заочная с применением ДОТ). Целью программы является формирование у слушателей профессиональных компетенций в области применения методик и технологий электронного обучения в программах высшего образования. В процессе обучения слушатели познакомятся с концептуальными понятиями электронного обучения, основами педагогического дизайна ЭИОС, методикой проектирования и технологией разработки электронного курса в системе MOODLE, а также приобретут практический опыт, разработав фрагмент электронного курса по преподаваемой дисциплине. Обучение будет проходить по смешанной модели электронного обучения — самостоятельная работа слушателей по изучению теоретических</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>материалов курса дополняется очными часами занятий в компьютерном классе.</p> <p>6.Электронный курс в системе MOODLE (36 ч., форма обучения – заочная исключительно с применением ДОТ). Экспресс-курс для слушателей, способных самостоятельно осваивать систему MOODLE. В процессе обучения слушатели познакомятся с концептуальными понятиями электронного обучения, основами педагогического дизайна электронной среды, методикой проектирования и технологией разработки электронного курса в среде LMS Moodle, а также приобретут практический опыт, создав фрагмент электронного курса по преподаваемой дисциплине.</p> <p>7.Программный комплекс MathCAD для начинающих пользователей (24 ч., форма обучения – очная). MathCAD – программный комплекс из класса систем автоматизированного проектирования, ориентированный на подготовку интерактивных документов с</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>вычислениями и визуальным сопровождением, отличается лёгкостью использования и применения для коллективной работы. Несмотря на то, что этот программный комплекс, в основном, ориентирован на пользователей, не являющихся программистами, MathCAD также используется в сложных проектах, чтобы визуализировать результаты математического моделирования путём использования распределённых вычислений и традиционных языков программирования. <i>(На возмездной основе. При необходимости программы могут быть адаптированы под потребности заказчика)</i></p>	
2. Конкурсы		<p>Межрегиональная конференция учителей СФО «Организация исследовательской деятельности детей и молодежи: проблемы, поиск, решения»</p>		<p>Конкурс методразработок образовательных событий для школьников «Профессия педагога – особенная!» Конкурс «Учительница первая моя», 02.11.2018 Областной конкурс проф мастерства «Лучший специалист в области образования (сопровождения) детей с ограниченными возможностями здоровья», 12.12.2018 Конкурс проф мастерства «Лучший учитель технологии», март 2019</p>		

				<p>Конкурс проф мастерства «Лучший учитель ОБЖ», март 2019</p> <p>Конкурс методразработок по духовному воспитанию Всероссийский заочный конкурс «Здоровьесберегающие технологии в образовании», март 2019</p> <p>II Региональный конкурс проф мастерства педагогов-наставников и молодых специалистов «Точка РОСТА», 06.04.2019</p>		
3. Конференция учителей	Конференция школ –партнеров	+ (III Всероссийский форум образовательных практик (совместно с ТОИПКРО))		<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Преподавание естественных наук в школе и вузе», октябрь 2018</p> <p>Международная научно-практическая конференция «Инновации в образовании: концепции, проблемы, перспективы», 24-26.10.18</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Современные тенденции языкового образования», 30.10.2018</p> <p>Научно-практическая конференция «Предшкольное и начальное образование: особенности семейной педагогики как направление преемственности», 07.12.2018</p> <p>Всероссийская заочная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы преподавания творческих дисциплин в контексте современного образования и культуры", ноябрь 2018</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция</p>	Анкетирование и построение плана работы по предложениям от школ	

				<p>«Современные проблемы теории и практики социальной педагогики», 20.12.2018</p> <p>Проведение секций в рамках Кирилло-Мефодиевских чтений</p> <p>Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование: проблемы и достижения», декабрь 2018</p> <p>Региональная научно-практическая конференция «Развитие системы профилактики социальных девиаций среди детей, подростков, молодежи», 20.02.2019</p> <p>X Международная научная конференция «Русская речевая культура и текст», 17-18.05.2019</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Психодидактика математического образования: проблемы, способы и формы реализации новых образовательных стандартов в школе и вузе», март 2019</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы физической культуры и спорта», 29-30.03.2019</p>		
4. Круглые столы, мастер-классы		Возможность поступления учителей по профильным дисциплинам с реализацией учебного плана обучения по модульному принципу		<p>Открытый научный лекторий по интересующим педагогическим проблемам</p> <p>Цикл авторских вебинаров А.Н. Кошечко по ценностно-ориентационному анализу художественного текста</p> <p>Региональный семинар по безопасности, ноябрь 2018</p>		

				<p>Областной научный семинар «Образовательные технологии и механизмы воспитания патриотизма обучающихся в современных условиях», февраль 2019</p> <p>Круглые столы преподавателей курса «Основы религиозной культуры и светской этики»</p>		
5. Магистратура	Магистерские программы для педагогов			<p>Магистерские программы по профилям: «Педагогика и психология образования», «Управление в сфере образования», «Педагогика и психология инклюзивного образования», «Специальная педагогика и психология», «Историческое образование», «Филологическое образование», «Химическое образование», «Биологическое образование», «Иностранный язык», «Психология и педагогика начального образования», «Психология и педагогика развития дошкольника», «Профессиональное обучение», «Математическое образование», «Физическое образование» и др.</p>		