

Коллеги! Это единая карта сотрудничества с вузами.

Вы можете выбрать мероприятия на свое усмотрение и рекомендовать их детям.

	НИ ТГУ	НИ ТПУ	СибГМУ	ТГПУ	ТУСУР	ТГАСУ
для учащихся						
Урочная деятельность						
Предметные области	<p>Межпредметные сетевые образовательные программы: Открытый STEM-класс ТГУ, Предбакалавриат Liberal Arts, Предпринимательство и лидерство, Основы проектирования, Формула творчества</p>	<p>Университетские субботы» - открытых уроков для школьников http://abiturient.tpu.ru/prestudy/saturdays.html Профильные школы http://abiturient.tpu.ru/prestudy/profile.html «Интернет-лицей при ТПУ https://il.tpu.ru/</p>	<p>Биология Химия Биофизика Кибернетика</p>	<p>Открытый педагогический класс (8-11 кл.) https://uspeh.tspu.ru/peagogicheskie-klassy.html 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</p>	<p>Подготовительные занятия к олимпиадам ТУСУР (март, апрель)</p>	<p>обучение в элитных профильных инженерно-технических классах</p>
Проектная и исследовательская деятельность (Определить направления, темы исследований, возможность защиты работы)	<p>Сетевые образовательные программы: Открытый STEM-класс ТГУ, Предбакалавриат Liberal Arts, Предпринимательство и лидерство, Основы проектирования, Формула творчества Сопровождение проектной и исследовательской деятельности на школь-</p>	<p>Научно-технические проекты школьников http://abiturient.tpu.ru/prestudy/nauchno-texnicheskie-proektyi-shkolnikov.html Проекты для школьников «Юный инженер» https://vk.com/tskin</p>		<p>Реализация программы «Т&Pro» - «Teens and Projects» (Тинейджеры и проекты), сентябрь 2017 – май 2018</p>	<p>Групповое проектное обучение для школьников на базе ТУСУР</p>	

	ном портале «Университетский проспект» по 6 междисциплинарным направлениям	g				
Олимпиадное движение	<p>Олимпиада ОРМО</p> <p>Олимпиада АИРР</p> <p>Курсы подготовки к олимпиадам: История, Литература, Русский язык, Английский язык, Математика, Физика, Химия (2 набора – осенний и весенний семестр по 3 месяца обучения).</p> <p>Олимпиадный центр ТГУ по работе с одаренными детьми: Профильная смена «Образование будущего». Репетиционная сессия «Подготовка к олимпиаде» Репетиционная сессия «Подготовка к ЕГЭ», Консультации по предметам.</p>	<p>Олимпиада НТИ http://abiturient.tpu.ru/how/olimpiadyi-dlya-shkolnikov/olimpiada-nacjonalnoj-texnologicheskoj-inicziativyi.html</p> <p>Олимпиада ПАО «Газпром» http://abiturient.tpu.ru/how/olimpiadyi-dlya-shkolnikov/olimpiada-pao-%C2%ABgazprom%C2%BB.html</p>	Олимпиада Homo Novus	<p>Областная олимпиада школьников по педагогике (9-11 кл.):</p> <p>1) межмуниципальные этапы</p> <p>2) областной этап, 23-24.11.17</p> <p>Дистанционная олимпиада по педагогике (10-11 кл.), январь 2018</p> <p>Олимпиада школьников по географии и туризму, декабрь 2017</p> <p>Подготовка к олимпиадам по математике и физике</p>	Олимпиады ТУСУР по физике, математике, информатике. (март, апрель)	<p>- олимпиада по математике</p> <p>- олимпиада по физике</p> <p>- олимпиада по рисунку</p>
Конференции и образовательные события для школьников	<p>Конференция школ-партнеров ТГУ, 9-11 классов из регионов РФ</p> <p>Ежегодная научно-практическая конференция «Окно в будущее. Естествознание», 9-11 классы и студенты ТГУ</p>	Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ старшекласников "Юные исследователи - науке и технике"	Школьная секция в рамках пироговской конференции	<p>Работа школьных подсекций в рамках научно-практической конференции «Наука и образование», апрель 2018</p> <p>Научно-практическая конференция школьников по праву «Правовое</p>	«Научная сессия ТУСУР» школьная секция (май) по направлениям Химия, экология, гуманитарные науки, эко-	- научно-практическая конференция

	<p>Конференция «Актуальные проблемы лингвистики и литературы», 8-11 классы</p> <p>Конференция «Старт в науку», 8-11 классы</p> <p>Конференция «Современные проблемы математики и механики», 9-11 классы</p> <p>Сибирская молодежная ассамблея «Профессии будущего», 9-11 классы</p> <p>Форум – конкурса «Образовательный форсайт +20: высокие технологии и профессии будущего», 9-11 классы</p> <p>Форум «Таланты Сибири», победители олимпиад из СФО.</p> <p>Школьная неделя высоких технологий ТГУ (знакомство с технологиями будущего и разработками ученых ТГУ), 7-11 классы</p> <p>Хакатон ТГУ. Марафон разработчиков, 9-11 классов</p> <p>«Зимний ЭкоБиоМарафон»</p> <p>Праздник числа pi</p>	<p>http://conf-cdp.tpu.ru/ март 2018 г.</p> <p>+ конференции, семинары, конкурсы, форумы от институтов</p> <p>http://abiturient.tpu.ru/pre-study/contest/</p>		<p>поле» на базе СОШ № 2, 20.10.17</p> <p>VI Областная научно-практическая конференция школьников «Дни науки», апрель 2018</p> <p>Взаимодействие по организации научно-практических конференций школьников в СОШ № 28, 40, 43, гимназии № 13, весна 2018</p> <p>Конкурс социально-педагогических проектов школьников (8-10 кл.), март 2018</p> <p>Областной фестиваль вожатских идей (9-11 кл.), 23.03.2018</p> <p>Интеллектуальные онлайн-конкурсы «Знаток Англии», «Знаток Германии» (2-8 кл.), март 2018</p> <p>Интеллектуальные игры на английском языке для школьников, 3 игры в течение года</p> <p>Дистанционный конкурс эссе «Моя будущая профессия», ноябрь 2017</p> <p>Деловые игры для старшеклассников «В лабиринтах образования», «Педагогический</p>	<p>номика, робототехника, физика, математика, электроника</p>	
--	---	---	--	---	--	--

				<p>калейдоскоп» Конкурс видеоуроков (видеороликов) на английском, немецком, французском языках «Сохраним наш дом», март 2018 Конкурс переводов среди школьников, ноябрь 2017 Совместный с ИМЦ г. Томска сетевой проект «Городской риторический турнир для школьников и студентов», март 2018 Региональный (областной) конкурс вокалистов «Золотые ступени» (заочно), декабрь 2017 Региональный (областной) конкурс хореографов «Золотые ступени», март-апрель 2018 Фестиваль ремёсел, октябрь 2017 Конкурс кулинарного искусства, октябрь 2017 Конкурс творческих проектов «Художественная обработка материалов», октябрь 2017 Областной конкурс юных дизайнеров и модельеров «Креативный дизайн», декабрь 2017 Выставка-конкурс «Но-</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>вогодний костюм», декабрь 2017</p> <p>Областная выставка-конкурс «Дизайн интерьера», февраль 2018</p> <p>Выставка-конкурс «Декоративно-прикладное творчество» на тему «Пасха», апрель 2018</p> <p>Выставка народных ремесел Сибири, ноябрь 2017</p> <p>Выставка «Художественная кукла», март 2018</p>		
Дистанционные курсы	<p>Профильные классы: математика, физика, химия, биология, журналистика, информатика.</p> <p>Подготовка к ЕГЭ</p> <p>Подготовка к олимпиадам</p>		<p>Организация самостоятельной работы школьников</p>	<p>Вебинары в рамках заочных сессий Открытого педагогического класса (11 кл.), январь 2018</p> <p>https://uspeh.tspu.ru/pedagogicheskie-klassy.html</p>		
«Урочные» занятия на базе Вуза	<p>Университет открытий – просветительские лекции по темам</p>		<p>Проведения занятий по профильным дисциплинам (химия, биология) на базе кафедр Вуза</p>			
Мастер-классы по профильным дисциплинам на базе школы.			<p>Проведение занятий по профильным дисциплинам силами профессорско-преподавательского состава СибГМУ в рамках школьных занятий</p>	<p>Профориентационные мастер-классы</p>		
Внеурочная деятельность						
Профориентационная работа	<p>День открытых дверей факультетов ТГУ, 9-11</p>	<p>Профориентационный бесплатный</p>	<p>Элективные занятия на кафедрах,</p>	<p>День открытых дверей ТГПУ, 11 кл., 03.10.17</p>	<p>Экскурсии по лабораториям и</p>	<p>профориентационное тестирование</p>

	<p>классов Дни карьеры в ТГУ (карьерный форум) , 9-11 классов Программа «ТГУ – целый мир» День открытых дверей ТГУ, 8-11 классы Профориентационный практикум по истории Томские совместные чтения «Книжная сессия» для педагогов и старшеклассников в Научной библиотеке ТГУ</p>	<p>новый онлайн-курс «Инженерия будущего» 9-11 класс http://abiturient.tpu.ru/pre-study/mook.html ТПУ - высшая инженерная школа России (экскурсии, мастер-классы, регулярная деятельность) http://abiturient.tpu.ru/pre-study/schoolwork/ День будущего первокурсника 23 сентября 2017 г.</p>	<p>Открытые занятия довузовской подготовки, Выезды в школы</p>	<p>День открытых дверей ТГПУ, 9-10 кл., 26.10.17 Дни открытых дверей факультетов ТГПУ, 10-11 кл., ноябрь 2017, март 2018 Осенняя сессия Открытого педагогического класса (11 кл.), 31.10-02.11.17 Профориентационные классные часы студентов для школьников, ноябрь-декабрь 2017, март-апрель 2018</p>	<p>факультетам (до 45 человек). Мастер-классы на базе ТУСУР (до 15 человек). Выездные мастер классы (до 15 человек).</p>	<p>ние, - организация экскурсий в лаборатории ТГАСУ, - организация презентационных мастер-классов по инженерным направлениям, - обучение в элитных профильных инженерно-технических классах, - бизнес-игра, - ежегодный фестиваль «Энергия интеллекта», - научно-технический фестиваль</p>
<p>Проектная и исследовательская деятельность (Определить направления, темы исследований, возможность защиты работы)</p>	<p>Полевой практикум по географии Школа проектировщика Школа исследователя Конкурс социальных проектов «Лучшие школьные проекты», 5-11 классы, Интернет-лицей Сопровождение проектной и исследовательской деятельности на школьном портале «Университетский проспект» по 6 междисциплинарным направлениям Конкурс проектных, ис-</p>	<p>Научно-технические проекты школьников http://abiturient.tpu.ru/pre-study/nauchno-technicheskie-proektyi-shkolnikov.html</p>	<p>Междисциплинарные медицинские проекты (фармация, морфология, биофизика, кибернетика). Пироговская конференция</p>	<p>Реализация программы «Т&Pro» - «Teens and Projects» (Тинейджеры и проекты), сентябрь 2017 – май 2018</p>		<p>- обучение в элитных профильных инженерно-технических классах - обучение в студии дизайна и архитектуры</p>

	следовательских и творческих работ старшеклассников, 8-11 классы					
Профильные смены	<p>Зимняя физико-математическая школа, 8-11 классы</p> <p>Инженерно-конструкторская школа, 8-11 классы</p> <p>Летняя физико-математическая школа, 8-11 классы</p> <p>Инженерно-конструкторский марафон «Робофест», 9-11 классы</p> <p>Лето в ТГУ (университетский лагерь), 9-10 классы</p>	<p>Летние смены при ТПУ для школьников</p> <p>5 июня – 12 августа</p> <p>http://abiturient.tpu.ru/pre-study/summer-camp/</p>	Весенняя медико-биологическая смена	<p>профильная смена педагогической направленности</p> <p>Летние предметно-профильные смены (2-7 классы) на базе ОУ (по заявкам), на базе ТГПУ (напр., летняя гуманитарно-лингвистическая смена), лето 2018</p> <p>Профильная смена «Бизнес-Land», зимние, весенние, летние каникулы</p>		- организация профильных инженерно-технических смен на базе ДООЦ «Юный томич», ТАСУ и др. учреждений
Организация работы в каникулярное время	<p>Региональная географическая викторина «Томский эрудит», 8-11 классы</p> <p>Литературный турнир (конкурс коротких рассказов, филфорд, кроссворды, викторина), 1-11 классы, Интернет-лицей</p> <p>MindBall (командное соревнование по физике), 8-11 классы</p> <p>Городской конкурс «Географическая кругосветка», 6-7 классы</p> <p>QCTF School - турнир по компьютерной безопасности, 9-11 классы</p> <p>Science-тур, творческий конкурс для школьников, 5-11 классы</p>		Весенняя медико-биологическая смена	<p>Муниципальный социокультурный проект «Городское лето» (организация досуга детей во дворах) (3года-14лет)</p> <p>Зимняя профильная смена педагогической направленности в санаторно-лесной школе (8-10 кл.), 03-06.01.18</p> <p>Весенняя профильная смена педагогической направленности в ДООЛ «Солнечный» (8-10 кл.), март 2018</p> <p>Летняя профильная смена педагогической направленности (8-10 кл.), лето 2018</p> <p>Летние предметно-</p>	<p>Мастер-классы на базе ТУСУР, экскурсии по факультетам и лабораториям</p>	- организация профильных инженерно-технических смен на базе ДООЦ «Юный томич», ТАСУ и др. учреждений

				профильные смены (2-7 классы) на базе ОУ (по заявкам), на базе ТГПУ (напр., летняя гуманитарно-лингвистическая смена)		
Дополнительное образование						
	<p>Курсы подготовки к ЕГЭ: история, обществознание, русский язык, английский язык, математика, физика, география, биология, химия (2 набора – осенний и весенний, 3 месяца обучения).</p> <p>Программы открытых профильных классов (углубленное изучение предметов): <i>Физика-математика:</i> Математика 8-11 классы; Информатика 8-10 классы; Механика 9 класс; Электричество и магнетизм 11 класс; Астрономия 9 класс; Молекулярная физика 10 класс; Оптика 11 класс.</p> <p>Биология: Ботаника и зоология 8 класс; Анатомия и физиология человека 9 класс; Эволюция органического мира 9-10 классы; Общая биология 10 класс; Биотехнология 11 класс; Биологические основы старения и долголетия 8-9</p>	<p>Курсы довузовской подготовки: русский язык; математика; физика; химия; информатика; обществознание. Продолжительность обучения с 25.09.2017 по 28.04.2018. http://abiturient.tpu.ru/pre-study/courses.html</p>	<p>Довузовская подготовка: медико-биологическая школа; двухгодичные очные подготовительные курсы; очные подготовительные курсы; дистанционные курсы; медицинские классы.</p>	<p>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 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/tutoring.html Пробные ОГЭ, ЕГЭ, тренировочные тестирования по иностранным языкам, ноябрь 2017, март 2018, ма1 2018</p>	<p>Подготовительные курсы к ЕГЭ (платные) STEM-центр ТУСУР, курсы робототехники (платные) Школа Цифровых Технологий-инженерные курсы для школьников (платные)</p>	<p>- подготовительные курсы по математике, физике, русскому языку, черчению, рисунку - IT-колледж (3D-моделирование, робототехника, компьютерная графика, видеопродакшн, программирование, школа светодиодного мастерства) от 6- 17лет</p>

	<p>классы; Мир растений 9 класс; Экология человека 9-10 классы; Молекулярная биология 10 класс; Общая экология 10-11 классы; Генетика и медицина 11 класс.</p> <p><i>Химия:</i> Общая химия 8 и 9 классы; Неорганическая химия 9 класс; Занимательная химия 8 класс; Органическая химия 10 класс; Теоретические основы химии 11 класс; Решение задач по неорганической химии 9 класс; Решение задач по органической химии 10 класс; Ионные равновесия в химии 10 класс; Общая экология 10 класс; Углубленный курс органической химии 11 класс.</p>					
ДЛЯ ПЕДАГОГОВ						
Курсы повышения квалификации	<p>Программа повышения квалификации: «Тьюторское и психологическое сопровождение одаренных детей».</p> <p>«Методические аспекты интенсивной подготовки к Государственной итоговой аттестации и Единому государственному экзамену»</p> <p>«Концепции, модели, тех-</p>	<p>Внедрение интерактивных методов обучения в образовательный процесс (для реализации ФГОС)</p>		<p>Очные КПК https://www.tspu.edu.ru/povkval/pk Дистанционные КПК https://planetatspu.ru/</p> <p>Программы профессиональной переподготовки по образовательным программам ТГПУ</p>	+	курсы повышения квалификации по ИТ-направлениям

	<p>нологии работы с одаренными детьми» (январь 2018)</p> <p>«Тьюторское сопровождение проектной и исследовательской деятельности в сетевых программах».</p> <p>«Организация деятельности наставника для молодых педагогов в современном образовании».</p> <p>Программа профессиональной переподготовки «Педагогическая деятельность в дошкольном образовании»</p>					
Конкурсы	<p>Профессиональной конкурс для педагогов и управленцев «Школа будущего»</p>	<p>Региональный конкурс «Мой выбор — химия»</p> <p>Региональный конкурс «От школьной физики - к высоким технологиям»</p> <p>Региональный конкурс «Царица наук - математика»</p> <p>Региональный конкурс «Выбор будущего - информатика»</p> <p>с 15 июня по 20 сентября 2017</p> <p>http://abiturient.tpu.ru/pre-study/contest/</p>		<p>Конкурс «Учительница первая моя», 03.11.17</p> <p>Конкурс «Наставничество - путь в педагогическую профессию», апрель 2018</p> <p>Областной хореографический конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» (для молодых педагогов), март-апрель 2018</p> <p>Областной конкурс профессионального педагогического мастерства</p> <p>«Лучший специалист в области образования (сопровождения) детей с ограниченными возможностями здоровья»,</p>	+	

				декабрь 2017 Конкурс профессионального мастерства «Лучший учитель технологии», март 2018 Конкурс профессионального мастерства «Лучший учитель ОБЖ», март 2018		
Конференция учителей	Конференция школ – партнеров Университетские педагогические чтения	<u>«Организация исследовательской деятельности детей и молодежи: проблемы, поиск, решения».</u> 1-2 ноября 2017 http://abiturient.tpu.ru/pre-study/contest/teacher.html		Научно-практическая конференция «Предшкольное и начальное общее образование: формирование УУД и их предпосылок», декабрь 2017 Всероссийская научно-практическая конференция «Современные тенденции языкового образования», 02.11.17 X Международная научная конференция «Русская речевая культура и текст» (секция «Методические аспекты обучения русской речевой культуре и текстовой деятельности в вузе и школе»), 17-18.05.18 VI Всероссийская заочная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы преподавания творческих дисциплин"		

				<p>лин в контексте современного образования и культуры", ноябрь 2017</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы теории и практики социальной педагогики», 20.02.18</p> <p>Проведение секций в рамках Кирилло-Мефодиевских чтений</p> <p>Всероссийская научно-практическая конференция «Преподавание естественных наук в школе и вузе», октябрь 2017</p> <p>VI Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование: проблемы и достижения», декабрь 2017</p>		
Круглые столы, мастер-классы				<p>Круглый стол по интересующим педагогическим проблемам (напр., организация совместной деятельности с родителями, наставничество как деятельностное сопровождение молодого педагога, современные активные методы обучения, «Современное школьное обра-</p>		

				<p>зование – какое оно?», «Исследование с нуля» и др.), ноябрь 2017</p> <p>Мастер-класс для учителей немецкого языка «Drama im DaF-Unterricht» в рамках работы секции конференции «Современные тенденции языкового образования», 03.11.17</p> <p>Круглый стол с учителями иностранного языка на тему «Урок иностранного языка в контексте современной образовательной парадигмы», февраль 2018</p> <p>Мастер-классы художников для педагогов</p> <p>Экспертно-консультационный семинар для учителей права на тему: «Проблемы правового обучения и воспитания. Правовое пространство школы», 20.11.17</p>		
Магистратура	<p>Магистерские программы для педагогов по направлениям:</p> <p>Физика, математика, филология, иностранные языки, биология, география</p>			<p>Магистерские программы по профилям: «Педагогика и психология образования», «Управление в сфере образования», «Психология и педагогика детского движения», «Дополнительное образование</p>		

				детей», «Психология и социальная педагогика», «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 начального образования», «Профессиональное обучение», «Математическое образование», «Физическое образование» и др.		
--	--	--	--	---	--	--

Общие

Физика

Математика

Информатика

Английский язык

Химия, биология, география

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!