Критерий 10. Использование возможностей и ресурсов среды (ресурсов учреждений и организаций других отраслей экономики; природных и культурных объектов) для реализации образовательной программы.

ИОП «Региональное взаимодействие ОУ в дистанционной сети «Маstex»» имеет разветвленную сеть партнеров, представленную в программе раздела II «Механизмы реализации и управления ИОП», пункт 2.0 (Структура социального партнерства в реализации управления инновационной образовательной программой); в разделе 2.4 описаны задачи социальных партнеров образовательной сети.

Структура использования ресурсов среды партнеров ДОС «Mastex» представлена в таблице по видам используемых песурсов

Виды ресурсов	Основные назначения используемых ресурсов
Интеллектуальный ресурс организаций	Использование интеллектуально-педагогического ресурса
	как популяризатора идей программы, эксперта
Материально-технический ресурс организации	Использование материально-технической базы МБОУ
	Академического лицея как ресурсного центра ДОС
	«Mastex»; использование материально-технической базы
	ОУ г.Томска, Томской области и других регионов;
	использование материально-технической базы ТОИПКРО,
	РЦРО как партнеров по плановым мероприятиям
	программы (ПК, семинары, конференции)
Научно-методический ресурс	ИМЦ г. Томска, ИРОС РАО, ТНЦ СО РАН, ОГБУ РЦРО –
	методическое сопровождение программы,
	консультирование, экспертиза нормативных актов и иных
	документов, слушание отзывов по промежуточным этапам
	реализации ИОП
Финансовый ресурс	Поддержка со стороны фондов: «Династия», «Дарование»,
(банки, коммерческие структуры, бизнес-структуры)	ЗАО «Нефтехим» программы ДОС «Mastex» через
	конкретные образовательные события : финансирование
	дистанционной игры по химии – развитие биохимического
	образования в Томской области; церемония награждения
	учителей и обучающихся как победителей года в ДОС

	«Mastex». Департамент образования администрации
	г.Томска – выделение целевых средств на проведение
	отраслевых мероприятий (по смете Департамента).
	Поиск иных источников финансовой поддержки по
	мотивации учителей – участников сети.
Ресурс информационного обеспечения хода реализации	Использование интеллектуальных возможностей
задач ИОП	специалистов МБОУ Академического лицея по поддержке и
	изменениям сайта www.mastex.info
	Использование ресурса СМИ (телевидение, газеты,
	интернет-порталы, вебинары и так далее) для
	популяризации идей программы (3-4 раза в год)
Ресурс общественного участия сторонних и общественных	Привлечение к реализации ИОП «Региональное
организаций.	взаимодействие ОУ в дистанционной сети «Mastex»»
	Управляющего Совета МБОУ Академического лицея;
	привлечение к участию в обсуждении создаваемых
	документов, обеспечивающих реализацию программы,
	других Управляющих Советов ОУ; привлечение Лиги
	образования к общественному обсуждению на основе
	созданной базы данных и проведенных экспериментов
	вопросов повышения качества образования в ОУ г.Томска и
	Томской области
Управленческий ресурс	Создание информационной среды и принятия
	управленческих решений по запуску экспериментального
	направления – диагностика качества образования
	обучающихся как личный аудит обучения. Проведение
	цикла совещаний с методическими службами
	муниципалитетов по программным положениям ИОП в
	части нормативно-правового сопровождения, оснований к
	участию в программе и условий получения доступа к базе
	данных. Определение базовых школ, готовых по
	материально-техническому оснащению к проведению
	эксперимента и расширению ДОС «Mastex».

Вклад ДОС «Mastex» в личную победу педагога: статистика 2012 года

Из **115 победителей** конкурса на стипендию Губернатора Томской области **12 учителей г.Томска**, постоянных участников ДОС «Маstex» из ОУ: лицей при ТПУ, гимназия №29, гимназия №13, СОШ №30, гимназия №1, гимназия №56, гимназия №26, Академический лицей, что составляет 10.4% от всех победителей.

В число стипендиатов вошли:

- 1. **Букина Ольга Владимировна**, учитель математики МБОУ лицея при ТПУ г.Томска;
- 2. **Вологжанина Елена Ивановна**, учитель математики МАОУ гимназии №29 г.Томска;
- 3. **Ганькова Татьяна Александровна**, учитель химии МАОУ гимназии №13 г.Томска;
- 4. **Деревцова Елена Викторовна**, учителей математики МАОУ гимназии №29 г.Томска;
- 5. **Джинисян Наталья Генриховна** , учитель математики МАОУ гимназии №13 г.Томска;
- 6. **Диннер Марина Никитична**, учитель математики МБОУ СОШ №30 г.Томска;
- 7. **Казанцева Татьяна Ассеровна**, учитель математики МАОУ гимназии №13 г.Томска;
- 8. **Конькова Луиза Арнольдовна**, учитель математики МАОУ гимназии №1 им.А.С.Пушкина;
- 9. **Метальникова Светлана Сергеевна**, учитель математики МАОУ гимназии №56 г.Томска;
- 10. **Наумова Марина Ивановна** , учитель математики МБОУ гимназии №26 г.Томска;
- 11. Пирогова Ирина Дмитриевна, учитель химии МБОУ Академического лицея г. Томска;
- 12. **Стрижова Любовь Николаевна**, учитель физики МАОУ гимназии №1 им.А.С.Пушкина