

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 «Mastex»» 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 ресурсов.

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 (банки, коммерческие структуры, бизнес-структуры)	Поддержка со стороны фондов: «Династия», «Дарование», 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

	<p>«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.</p>
<p>Ресурс информационного обеспечения хода реализации задач ИОП</p>	<p>Использование интеллектуальных возможностей специалистов МБОУ Академического лицея по поддержке и изменениям сайта www.mastex.info</p> <p>Использование ресурса СМИ (телевидение, газеты, интернет-порталы, вебинары и так далее) для популяризации идей программы (3-4 раза в год)</p>
<p>Ресурс общественного участия сторонних и общественных организаций.</p>	<p>Привлечение к реализации ИОП «Региональное 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</p>
<p>Управленческий ресурс</p>	<p>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».</p>

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 «Mastex» 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