

Анализ сетевой формы организации предпрофильной подготовки и профильного обучения в 2015-2016 учебном году

Сетевой ресурсный центр по профильному обучению и предпрофильной подготовке обучающихся 9-11 классов г. Шимановска функционирует с 2008-2009 учебного года на базе МОАУ СОШ №4.

Основные задачи работы центра:

- взаимодействие с социальными партнёрами по вопросам организации профильного обучения;

- организация образовательного пространства в профильных классах, создаваемых на ступени среднего (полного) общего образования;

- проведение профориентационной работы, занятий по отдельным профилям путём создания современной материально-технической базы (видеотехника, компьютеры, доступ в Интернет и др.)

- обучение одаренных учащихся курсам углубленного изучения предметов с использованием Интернет-ресурсов.

Учитывая запросы родителей и учащихся школ города, исходя из кадрового и учебно – методического обеспечения осуществляется обучение следующим профилям: информационно-технологический, универсальный, в 8-9-х классах ведется углубленное изучение математики. Разработаны образовательные программы для каждого профиля. На базе ресурсного центра и школ-партнеров проводятся элективные курсы. Эта форма сетевого взаимодействия предоставляет большие возможности для индивидуализации образовательных услуг, для широкого выбора курсов обучающимися 9-11 классов.

Информация о проведении элективных курсов ресурсного центра и межшкольных курсов на базе школ города регулярно доводится до сведения обучающихся, администрации. Курсы ведутся согласно расписанию, по программам, утвержденным на НМС школ города.

В 2015-2016 учебном году курсы велись на базе ресурсного центра, в МОАУ СОШ №1, 2, 3, МАУ ДО ЦДТ следующие курсы:

9 класс – «Профессии инженерно-технического профиля» рук. Рыжакова В.В. МОАУ СОШ №1, «Условия успешной коммуникации» рук. Гуркова В.А. МОАУ СОШ №4, «Курс аналитической химии» рук. Еремина Т.Л. МОАУ СОШ №1, «Информатика в профессиях» рук. Захарова Е.В. МОАУ СОШ №1, «Инженерная графика» рук. Никонова О.С. МОАУ СОШ №1, «Мир инвестиций» рук. Елисафенко С.И. МОАУ СОШ №2, «Школа водителя» рук. Нежданова О.А. «Основы работы визажиста» рук. Титова Р.Н. МАУ ДО ЦДТ, 11 класс – «Решение задач по программированию» рук. Вершинина Н.В., «Человек в современном мире» рук. Седышев Б.А., МОАУ СОШ №4, «Вопросы современного обществознания» рук. Шульга Е.В, МОАУ СОШ №3. Курсы рассчитаны на 17-34 часа в год.

Информация о проведении межшкольных курсов МОАУ СОШ № 3,4.

«Вопросы современного обществознания» (руководитель Шульга Е.В., учитель истории, обществознания, 1 кв. категория), МОАУ СОШ №3, 11 класс.

Курс проводился в рамках муниципального межшкольного ресурсного центра 1 раз в неделю (четверг 15.00, кабинет № 23).

Посещали данный курс 21 чел. из них: 12 чел. СОШ №3; 6 чел. СОШ № 2; 3 чел. СОШ № 4.

Цель курса - заинтересовать и сориентировать обучающихся на выбор будущей профессии в области юриспруденции, познакомить с основными понятиями, закономерностями и принципами современной юриспруденции, с тем, как они связаны между собой, как они действуют и используются в повседневной деловой практике для успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда. Основные формы работы: лекции, практические занятия, проект, семинары.

Итоговое занятие - защита проектов по теме: «Я хочу стать юристом». «Решение задач по программированию» рук. Вершинина Н.В., учитель информатики, высшая квалификационная категория, МОАУ СОШ №4, 11 класс. Посещали курс 15 человек МОАУ СОШ №4. Цель курса – подготовить обучающихся к сдаче ЕГЭ, осознанному выбору будущей профессии. Формы работы: лекции, практические занятия, семинары.

«Человек в современном мире» рук. Седышев Б.А., учитель истории и обществознания высшей квалификационной категории, МОАУ СОШ №4, 11 класс. Посещали курс 15 человек МОАУ СОШ №4. Цель курса – систематизация знаний в условиях современных общественных отношений в мире, социализация выпускника, ориентирование на выбор будущей профессии, организация исследовательской работы. Основные формы работы: лекции, практические занятия, проекты, семинары, исследование.

Информация о проведении межшкольных курсов МОАУ СОШ № 1.

В рамках сетевого взаимодействия школы города проводили элективные курсы для всех обучающихся. МОАУ СОШ №1 предложила в рамках межшкольного аэрокосмического образования следующие курсы для 9-классников:

№	Наименование предмета	Кол-во часов	МОАУ СОШ №1	МОАУ СОШ №2	МОАУ СОШ №3	МОАУ СОШ №4	Всего кол-во учащихся, освоивших курс
1.	Курс аналитической химии. Анализ состава воды, почвы, воздуха.	17	19	3	4	1	27
2.	Профессии инженерно-технического профиля	17	24	0	4	3	31
3.	Инженерная графика	17	21	0	2	0	23
4.	Информатика в профессиях	17		0	0	0	28

Посещаемость курсов по выбору фиксировалась в специальном журнале. В течение учебного года осуществлялся контроль над посещением обучающимися элективных курсов, как со стороны классного руководителя, так и администрации.

Программу курсов успешно освоили все обучающиеся. В целом, о работе курсов по выбору, обучающиеся оставили положительные отклики.

Итоговые занятия курсов по выбору проводились в различной форме: защита исследовательских, творческих работ, представление мультимедийных презентаций.

Все школьники получили сертификаты об обучении в данном классе.

Школьники на всех курсах занимались научно-исследовательской деятельностью. По плану работы ресурсного центра для обучающихся образовательных учреждений города ежегодно в марте проводятся муниципальные научно-практические конференции «Человек, природа, общество».

На базе центра создан клуб интеллектуальных игр для старшеклассников. Традиционно, после завершения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, в декабре по плану работы центра была проведена интеллектуальная игра «Брейн-ринг» для обучающихся 7-11 классов школ города при поддержке МОАУ ДОД ЦДТ, Управления образования администрации г. Шимановска.

По вопросам профориентации школьников ресурсный центр сотрудничает с «Центром занятости населения города Шимановска», с ВУЗами Амурской области и г. Хабаровска: Тихоокеанским государственным университетом (на базе ресурсного центра

ежегодно работает приёмная комиссия ТОГУ). Приемная комиссия ТОГУ по приему документов на обучение выпускников школ города, проводится по завершению государственной итоговой аттестации (принимаются только оригиналы документов, им сразу предоставляются места для обучения по результатам ЕГЭ). В 2016 году принято 23 заявления (в прошлом году 17) от выпускников школ города Шимановска (5 от МОАУ СОШ №4, 2 от МОАУ СОШ №3, 12 от МОАУ СОШ №1, 4 от МОАУ СОШ №2).

В ноябре 2015 года ТОГУ провел олимпиады школьников 9-11 классов «Звезда – Таланты на службе обороны и безопасности». В олимпиаде приняли участие обучающиеся 7-11 классов школ города. В марте 2016 года на базе МОАУ СОШ №4 Тихоокеанский государственный университет г. Хабаровска провел второй этап олимпиад школьников по естественным наукам, обществознанию, русскому языку «Звезда – Таланты на службе обороны и безопасности», проходящий под эгидой ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) (г. Челябинск), «Будущее Сибири», проводимый НГТУ (г. Новосибирск). В олимпиадах приняли участие обучающиеся 7-11 классов МОАУ СОШ № 1, 2, 3, 4 г. Шимановска, школ г. Тынды и г. Свободного, ставшие призерами первого этапа олимпиад.

Ресурсный центр (МОАУ СОШ №4) г. Шимановска имеет оборудование: 3 мобильных компьютерных класса с необходимой оргтехникой, рабочими местами учителя, интерактивной доской (1 класс начальной подготовки, 1 класс для основной школы, один класс для средней школы). Также приобретено 8 рабочих мест учителя (мультипроектор, компьютер, интерактивная доска), МФУ- 6. Из них: одно место для начальной школы, 7 для основной и средней. За счет школьных средств, проведен ремонт в актовом зале; приобретено оборудование и сделан ремонт в конференц-зале школы, оснащены новой мебелью два кабинета русского языка, два кабинета математики для основного и среднего уровня образования. Все оборудование задействовано для ведения урочной и внеурочной деятельности. В кабинетах основной и средней школы имеются оборудованные места учителя для работы с мультимедийным оборудованием, используются в работе Интернет, цифровые и электронные образовательные ресурсы. 17 педагогов школы прошли курсы по теме: «Интерактивные ресурсы в обучении. Основные функции интерактивной доски» в рамках модернизации системы общего образования.

В основной и средней школе ведутся уроки с использованием собственных медиаресурсов, презентаций, цифровых и электронных образовательных ресурсов сети Интернет; занятия элективных курсов с применением комплекта учебно-лабораторного оборудования, в том числе практикумы и лабораторные работы; осуществляется подготовка к олимпиадам, научно-практическим конференциям, интеллектуальным играм.

Интерактивное оборудование постоянно задействовано при проведении школьных и городских мероприятий: интеллектуальной игры «Брейн-ринг», НПК «Человек, природа, общество», тематических вечеров, праздников, презентаций элективных курсов Сетевого ресурсного центра.

Являясь муниципальным ППЭ, ресурсный центр использует оборудование для ЕГЭ в период подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

На базе сетевого ресурсного центра проводится большинство предметных олимпиад муниципального этапа, спортивных соревнований. Материально-техническая база школы позволяет проводить муниципальные спортивные соревнования, олимпиады по физической культуре (два спортивных зала), по информатике и ИКТ (два кабинета информатики), по технологии (две мастерские – слесарная, столярная, два кабинета обслуживающего труда).

Возможно проведение на базе МОАУ СОШ №4 муниципальных августовских конференций, выездных курсов для педагогов города, т.к. имеется необходимое материально-техническое обеспечение (актовый зал, конференц-зал).

Эффективностью работы ресурсного центра можно считать:

- повышение уровня доступности образования в соответствии с современными стандартами для обучающихся школ города.

- рост уровня удовлетворенности качеством образовательных услуг всех участников образовательного процесса.

- повышение информационной культуры участников образовательного процесса.

- рост количества обучающихся в городе - победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, участников регионального этапа;

- повышение уровня подготовки исследовательских работ для участия в научно-практических конференциях, конкурсах различного уровня.

- процент поступления выпускников в Вузы составляет не менее 60% ежегодно.

Успех работы ресурсного центра напрямую зависит от уровня оснащенности интерактивным оборудованием, но на данный момент существуют ограничения:

1. Отсутствие в штатном расписании инженерно-технического специалиста.
2. Недостаточное оснащение учебных кабинетов интерактивным оборудованием (доска интерактивная).
3. Посещаемость межшкольных курсов обучающимися других школ. Возможно решить этот вопрос через организацию подвоза обучающихся в школы города.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе МОАУ СОШ №4
Бондарчук И.В.