
	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Отчет по методической работе за 2015-2016 учебный год	Редакция №1 Изменения №0	Лист 1 из 11 Экз. № 1

ОТЧЕТ

по методической работе за 2015-2016 год
Санкт-Петербургского государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Малоохтинский колледж»

Санкт-Петербург
2016 год

	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Отчет по методической работе за 2015-2016 учебный год	Редакция №1 Изменения №0	Лист 2 из 11 Экз. № 1

Методическая работа – одно из направлений деятельности коллектива, обеспечивающее качественную подготовку специалистов. Работа преподавателей колледжа в 2015-2016 учебном году была направлена на:

1. Развитие инновационной деятельности в колледже.
2. Информатизация образовательного процесса колледжа.
3. Повышение профессионального уровня педагогов.

4. Создание условий для развития и совершенствования личности студентов

В 2015-2016 учебном году колледж работал по методической теме «Компетентностный подход - основа формирования личности специалиста».

Основные направления деятельности:

- организация работы методических объединений;
- работа по повышению квалификации педагогических работников;
- организация научно-исследовательской работы с преподавателями и студентами.
-

В истекшем учебном году в колледже действовали 7 методических объединений, составы которых утверждены приказом директора колледжа № 167 от «19» 09 2015 года.

В своей работе МО руководствуются:

- Законом РФ «Об образовании»;
- Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2008 г. № 543;
- Уставом образовательного учреждения;
- Основным профессиональной образовательной программой, составленной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по этим специальностям;
- Собственным положением методической комиссии;
- Локальным актом № 31 «ПОЛОЖЕНИЕ о методической комиссии в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Малоохтинский колледж»;
- Иными локальными нормативными актами образовательного учреждения.

Каждое объединение работало в соответствии с поставленными целями и задачами. Все МО выполнили запланированную на учебный год работу.

Работа методической службы в анализируемом учебном году осуществлялась в разных формах:

- методические советы,
- конкурсы,
- олимпиады,

	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Отчет по методической работе за 2015-2016 учебный год	Редакция №1 Изменения №0	Лист 3 из 11 Экз. № 1

- конференции,
- индивидуальные консультации.

Реализацию задач курировал Методический Совет колледжа. В 2015-2016 учебном году Методический совет провел 4 заседания, которые были посвящены планированию методической работы колледжа в целом, работы методических объединений и других подразделений колледжа, вопросам о ходе подготовки ОУ к лицензированию новых образовательных программ ППССЗ 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», 15.02.08 «Технология машиностроения», 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)», 49.02.01 «Физическая культура», подготовке к аккредитации основных общеобразовательных программ (программы основного общего образования), об участии преподавателей и студентов СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж» в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях и др. мероприятиях городского, регионального, всероссийского и международного уровней и пр.

На заседаниях методического совета обсуждались следующие вопросы:

- Анализ обеспеченности учебно-программной документацией учебного процесса и фонда оценочных средств в соответствии с ФГОС;
- Анализ эффективности контрольно-оценочных средств;
- Современные подходы к формированию профессионально значимых качеств будущих рабочих, служащих;
- Система подготовки студентов к олимпиадам, конкурсам, конференциям по дисциплинам и профессиям;
- Выстраивание индивидуальной траектории развития педагогов.

Основные показатели методической работы колледжа в 2015-2016 учебном году следующие.

В течение учебного года преподавателями, в рамках прохождения аттестации, с целью представления, обобщения и распространения педагогического опыта проведен ряд открытых учебных занятий, на которых были продемонстрированы педагогические находки, инновационные формы и методы работы.

Всего в нынешнем учебном году проведено 26 открытых учебных занятий, в том числе:

-МО преподавателей Естественнонаучного цикла 6 открытых занятий

Дисциплина	Тема
Математика	«Счетовод»
Математика	Игра «Самое слабое звено»
Математика	Логика есть анатомия мышления: решение логических задач
Математика	Урок-конкурс: «Нарисовать рисунки, используя математические символы и геометрические фигуры»
Физика	«Физика в моей будущей профессии»
Химия	«Химия и наша жизнь»

- МО преподавателей и мастеров производственного обучения профессионального цикла по профессиям: «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Наладчик КИП и А», «Монтажник РЭА», «Слесарь механосборочных работ» 8 открытых занятий

	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Отчет по методической работе за 2015-2016 учебный год	Редакция №1 Изменения №0	Лист 4 из 11 Экз. № 1

Дисциплина	Тема
Технические измерения	«Посадки с зазором и с натягом»
Основы электротехники	«Расчёт параметров однофазного трансформатора»
Электротехника	«Расчёт однофазного переменного тока (практическая работа)»
Технология (электротехника)	«Классификация электроизмерительных приборов»
Электротехника	«Устройство и принцип действия трансформаторов»
Учебная практика	«Ознакомление с приспособлениями Для закрепления заготовок на столе фрезерного станка»
Учебная практика	«Установка режущего инструмента, приспособлений для обработки пазов»
ОТОЭПО	«Проверка электрических цепей и аппаратов станков ЧПУ»

- МО преподавателей и мастеров производственного обучения профессионального цикла по профессиям «Мастер цифровой обработки информации» 5 открытых занятий

Дисциплина	Тема
ТСиОЦМИ	Создание презентации «Моя группа»
ТСиОЦМИ	Подготовка материалов для фильма «Эта рота»
ТСиОЦМИ	Создание рекламного буклета Малоохтинского колледжа
ТСиОЦМИ	Монтаж видеоролика-переозвучки «Студент будущего»
Информатика и ИКТ	«Кодирование звука» в рамках конкурса «Учитель года»

- МО преподавателей и мастеров производственного обучения дисциплин профессионального цикла по профессиям «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Станочник» 1 открытое занятие

Дисциплина	Тема
Технология работ по наладке автоматов	Выполнение работ оператора сложностью 2 разряда

- МО преподавателей гуманитарного цикла 4 открытых занятий

Дисциплина	Тема
История (Тимушкова Г.В.)	Начало Великой Отечественной Войны
История (Петраш А.И.)	Первая мировая война
Обществознание (Петраш А.И.)	«Виды искусства». Урок-экскурсия в Государственный Эрмитаж
Русский язык (Федорова М.В.)	Открытый урок на тему : «Морфемика : способы словообразования в русском языке»

- МО преподавателей общеобразовательных дисциплин 3 открытых занятия

Дисциплина	Тема
Литература	«Святому братству верен я ...». К Лицейской годовщине А.С. Пушкина.
Математика	Применение формулы n-го члена арифметической прогрессии
История	К 72-ой годовщине снятия блокады Ленинграда. Урок мужества «Свеча памяти»

Несмотря на различный уровень педагогической квалификации и опыт работы, педагоги показали сформированные навыки применения информационных технологий обучения, продемонстрировали умения планировать и проводить учебные занятия различного типа: урок изучения нового материала, урок обобщения и систематизация знаний, урок закрепления и проверки знаний и др.

	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Отчет по методической работе за 2015-2016 учебный год	Редакция №1 Изменения №0	Лист 5 из 11 Экз. № 1

В 2015-2016 учебном году продолжалась работа по обновлению учебно-методических материалов. Основное внимание было уделено разработке комплектов контрольно-оценочных средств в соответствии с ФГОС третьего поколения направленных на проверку сформированных компетенций. Работа в этом направлении не завершена. Планируется продолжить ее в следующем учебном году.

По результатам отчетов преподавателей установлено, что в истекшем учебном году составлено, обновлено и доработано:

- 56 рабочих программ по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- 16 рабочих программ по учебной и производственной практике;
- 28 методических рекомендаций для самостоятельной работы
- 18 учебно-методических материалов для проведения текущей, рубежной аттестации студентов;
- 33 методические рекомендации для лабораторных и практических работ
- 29 комплектов КОС по дисциплинам и профессиональным модулям;
- 21 тестовое задание к зачётным работам

Всего подготовлено: 201 методический материал.

Традиционно особое внимание преподавателями уделяется организации работы по учебным дисциплинам во внеурочное время: олимпиадам, конкурсам, деловым играм, экскурсиям на предприятия и т.д. Эта форма работы позволяет закрепить полученные теоретические знания и практические навыки, мотивацию к приобретаемой профессии, расширить круг интересов будущих рабочих, служащих, способствовать формированию профессиональных компетенций.

Наиболее успешно проведенными и качественно подготовленными можно считать следующие:

МО преподавателей гуманитарного цикла:

Наименование	Ф.И. О студентов	Группа, курс	Результат
Олимпиада по русскому языку 1,2 этап	Ильич Илья	181	Участник
Малоохтинский грамотей	Федотов Филипп Ларионов Кирилл	251, 2 курс	
Городская олимпиада по английскому языку	Васильев Никита Соломка Владислав	251 151	
Олимпиада по истории	Зарубин Роман Тарасов Дмитрий Шишмаков Павел	241 241 241	1 место 2 место 3 место

МО преподавателей общеобразовательных дисциплин:

Наименование	Ф.И. О студентов	Группа, курс	Результат
--------------	------------------	--------------	-----------

	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Отчет по методической работе за 2015-2016 учебный год	Редакция №1 Изменения №0	Лист 6 из 11 Экз. № 1

Олимпиада по математике 1 этап	Фокин Николай Ковалев Даниил Шмаков Василий	12 гр. 142 гр.	Победители этапа
Малоохтинский грамотей	Чупров Михаил	211	лауреат
	Ковалев Дмитрий	142	победитель
	Шагиахмедов Роман	142	лауреат
Олимпиада по русскому языку 1 этап	Боть Екатерина	261	1 место
Городская олимпиада по русскому языку	Боть Екатерина	261, 2	Участие во 2- ом этапе
Военные сборы	Окатов А..	211	1 место
Олимпиада по истории 1 этап	Михайлов П.	211	1 место
	Чупров М.	211	2 место

МО преподавателей и мастеров производственного обучения дисциплин профессионального цикла по профессиям «Наладчик станков и оборудования в механообработке», «Станочник»:

Наименование	Ф.И. О студентов	Группа, курс	Результат
Конкурс профмастерства «Надежда 21 века» МК Наладчик станков и оборудования в мех. обработке	Кругляк Ян	141гр 1 курс	1 место
Конкурс профмастерства «Надежда 21 века» «Станочник»	Федоров Никита	211гр 2 курс	2 место
Городской конкурс профессионального мастерства по профессии «Станочник»	Федоров Никита	211гр 2 курс	2 место
Городской конкурс профессионального мастерства на предприятии «Знамя труда» «Токарная обработка»	Федоров Никита	211гр 2 курс	2 место
Конкурс профессионального мастерства на ОАО «Светлана» «Молодой рабочий»	Салатов Павел	311гр. 3 курс	1 место
Санкт-Петербург в металле и камне Творческий конкурс	Насонов Дмитрий Коновалов Никита	141гр. 1 курс	1 место

МО преподавателей естественнонаучного цикла :

Наименование	Ф.И. О студентов	Группа, курс	Результат
Городская олимпиада по математике	Колотилин Илья Федотов Филипп Молодцов Павел	Пкурс 211гр 251гр 281гр	участие
Олимпиада по математике в колледже	Колотилин Илья Шмаков Иван	211гр 142гр	

МО преподавателей и мастеров производственного обучения дисциплин профессионального цикла по профессии «Автомеханик»:

Наименование	Ф.И. О студентов	Группа, курс	Результат
Конкурс профессионального	Сузарев Ярослав Андреевич	151гр 1курс	2 место
	Савин Кирилл Сергеевич	151гр 1курс	4 место

	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Отчет по методической работе за 2015-2016 учебный год	Редакция №1 Изменения №0	Лист 7 из 11 Экз. № 1


мастерства по профессии «Автомеханик»	Прохоров Александр Дмитриевич	151гр 1курс	3место
	Грознов Егор Андреевич	151гр 1кур	1место
	Ларионов Кирилл Евгеньевич	251гр 2курс	1место
	Емельянов Александр Сергеевич	252гр 2курс	2место
	Стяжков Виктор Александрович	253гр 2курс	3место

МО преподавателей и мастеров производственного обучения дисциплин профессионального цикла по профессии «Мастер цифровой обработки информации»

Наименование	Ф.И. О студентов	Группа, курс	Результат	Дата
Городской конкурс профессионального мастерства «Шаг в профессию»	Наumenко Денис Дмитриевич	381 гр, 3 курс	8 место	14-15.10.15 (Муромцева И.Г.)
Конкурс профессионального мастерства «Надежда XXI века»	Ильич Илья Николаев Михали Саакян Давид Звонков Иван Молодцов Павел	181 гр., 1 курс	1 место	04.03.16 (Муромцева И.Г.)
		281 гр, 2 курс	2 место 4 место 3 место 5 место	

МО преподавателей и мастеров производственного обучения профессионального цикла по профессиям: «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Наладчик КИП и А», «Монтажник РЭА», «Слесарь механосборочных работ»

Наименование	Ф.И. О студентов	Группа, курс	Результат
Городской конкурс «Российский промышленник» Мастер класс	Хуперт Геннадий Тельтевской Евгений	431 4 курс	Участие
«Шаг в профессию»	Николаев Сергей	371 3 курс	5 место
«Надежда 21 века» Малоохтинский колледж	Шабалин Олег Пережогин Артем Рустамов Владислав Садовский Павел Хабаров Михаил Виноградов Александр	171	3 место
		171	-
		171	2 место
		1 курс	1 место
		271	-
		271	-
«Надежда 21 века» Малоохтинский колледж	Лобов К.В. Рукавица Г.В. Носарев Н.М. Смирнов А.А.	21	1 место
		0 курс	2 место
			3 место
			3 место
«Надежда 21 века» Малоохтинский колледж	Боть Елизавета Козлов Максим Фролов Валентин	261	1 место
		2 курс	2 место
			3 место
«Надежда 21 века» Малоохтинский колледж	Сычёв Н.Е. Цветков С.В. Соков А.А.	61	1 место
		0 курс	2 место
			3 место
Городской конкурс Радиомонтажников	Тихомиров Ю.М.	261 2 курс	Участие

	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Отчет по методической работе за 2015-2016 учебный год	Редакция №1 Изменения №0	Лист 8 из 11 Экз. № 1

Анализируя внеаудиторные мероприятия, можно сказать, что педагоги стремятся к разнообразию тематики и форм при их подготовке, учитывают индивидуальные и профессионально направленные интересы студентов.

Неотъемлемой частью методической работы является организация научно-исследовательской деятельности студентов. В отчетном году студенты, под руководством преподавателей колледжа стали участниками, победителями и призерами различного уровня конференций, семинаров, олимпиад и конкурсов.

Научно-исследовательская деятельность - это возможность творчески применить имеющиеся знания и навыки. Так в прошедшем году студенты и преподаватели колледжа приняли участие в конференциях и семинарах:

1. Семинар «Компетентный подход- основа формирования личности специалиста» (17.03.16 г.).

Темы докладов:

- «Использование ИКТ в педагогической деятельности» (Варин А.Н.)
- «Современная молодёжь и обучение техническим наукам в колледже» (Ильин А.Д.)
- «Работа над профессиональными навыками, используя самостоятельные работы студентов» (Петрова Е.Н.)

2. Первая научно-практическая конференция студентов и преподавателей «Малоохтинского Колледжа» (1.06.16 г). На конференции были представлены работы, которые опубликованы в электронном сборнике на сайте колледжа:

- «Элементы творчества в исследовании электронных схем» (преподаватель Петрова Е.Н. студент Грошиков О.)
- «Использование элементов технического творчества на уроках производственного обучения» (мастер п/о Ильин А.Д., студентка Боть Е.)
- «Умный дом» и «Электроснабжение» (мастер п/о Варин А.Н., студенты Кудрявцев И., Пережогин А.)
- Три точки зрения на городские конкурсы профессионального мастерства, Дэвис Э.М. мастер п/о, Федоров Н. студент 211 группа, Растрюгина М.В. преподаватель
- Чугунные мостовые Кронштадта, мастер п/о Борисов М.А.
- «Использование облачных технологий и сервисов для создания единого образовательного пространства», мастер п/о Муромцева И.Г.
- Альтернативные источник энергии на автомобильном транспорте: проблемы и перспективы рационального использования (мастер п/о Поддубный М.Г., студент Катуков Р.А.).

3. Проведение мастер-класса в рамках городского конкурса профессионального мастерства «Шаг в профессию» на тему «Создание трехмерной модели пересечения геометрических тел в программе Auto CAD», Муромцева И.Г.

4. Участие в семинаре в качестве докладчика на тему: "Методическое обеспечение образовательного процесса", преподаватель Левашова Л.Н.

5. Участие в Круглом столе «Интеграция как методология естественно-научного и математического образования» Тема выступления: «Нравственное и патриотическое воспитание на уроках математики». Преподаватель Филиппова А.Ф


	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Отчет по методической работе за 2015-2016 учебный год	Редакция №1 Изменения №0	Лист 9 из 11 Экз. № 1

6. Участие в Семинаре преподавателей СПО г. СПб «Патриотическое воспитание в колледжах: традиции и инновации» Тема выступления: «Патриотическое воспитание на уроках математики» преподавателя Филипповой А.Ф
7. Участие во Всероссийском семинаре: «Технология развития критического мышления школьников в аспекте требований ФГОС» Тема выступления: «Стратегия работы по схеме «обучение сообща (из опыта работы)», преподавателя Филипповой А.Ф.
8. Всероссийский семинар «Современный урок в контексте требований ФГОС» Тема выступления: «Приемы активного целеполагания на уроке (из опыта работы)», Институт развития образования СПб, преподаватель Филиппова А.Ф.
9. Семинар СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж» «Методическое обеспечение образовательного процесса» на тему: «Направления работы методического объединения», выступление Бойковой И.М.
10. Круглый стол МК «Я талантлив» от 14.02.2015(участники Бойкова И.М., Филиппова А.Ф., Пономарева Р. А. Клипикова Г.А.)
11. Здоровый образ жизни: «О вреде курения с точки зрения математической статистики». Филиппова А.Ф
12. Проблемная ситуация-основной прием проблемной технологии на уроках математики» -выступление в АППО на курсах повышения квалификации Равилова Л.М.

Одним из обязательных направлений методической работы является переподготовка кадров. Курсы повышения квалификации традиционная и необходимая форма работы, направленная на развитие профессионального мастерства, совершенствования педагога.

В 2015-2016 учебном году повышение квалификации прошли 12 педагогов колледжа:

Ф.И.О. преподавателя	Сроки прохождения повышения квалификации	Место	Вид повышения квалификации (курсы, повышение квалификации)	Итоги внедрения результатов повышения квалификации (удостоверение, сертификат, диплом)
Филиппова А.Ф..	25.01 – 15.02 2016г.	СПб АППО Технология подготовки обучающихся к ОГЭ по математике	Технология подготовки обучающихся к ОГЭ по математике	сертификат
Клипикова Г.А.	Октябрь 2016 г.	СПб АППО	Повышение эффективности преподавания истории и обществознания ОГЭ	сертификат
Анисимова А.Н.	01.04.- 30.08.2016	г. Санкт-Петербург	Курсы повышения квалификации по теме: «Теория и методика профессионального образования», 502 часа	Диплом
Гусарова С.В.	36ч.	ГО	Курсы повышения квалификации	удостоверение
Гусарова С.В.	72ч.		Курсы повышения квалификации	удостоверение

	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Отчет по методической работе за 2015-2016 учебный год	Редакция №1 Изменения №0	Лист 10 из 11 Экз. № 1

Борисов М.А.	42ч.		Курсы повышения квалификации	сертификат
Крылова Т.В.	01.09.2015-31.12.2015	АППО	Курсы повышения квалификации	Удостоверение
Лобанова Е.С.	1.04.16-1.08.16	«Институт развития образования»	Профессиональная переподготовка	Диплом
Поддубный М.Г.	1.04.16-1.08.16	«Институт развития образования»	Профессиональная переподготовка	Диплом
Ножгин В.Р.	1.04.16-1.08.16	«Институт развития образования»	Профессиональная переподготовка	Диплом
Муромцева И.Г.	1.04.16-1.08.16	Институт развития образования Санкт-Петербурга	Теория и методика профессионального образования и профессионального обучения	Диплом
Левашова Л.Н.	14.04.2016 – 14.05.2016	СПб ГКОУДПОС «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности»	Руководители и заместители руководителей образовательных организаций, осуществляющие руководство комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению ПБ	Удостоверение
Варин А.Н.	26.02.16-27.02.16	СПб Государственный Политехнический Университет	Кадровое обеспечение высокопроизводительных рабочих мест	Удостоверение № 7824000010293

За прошедший учебный год преподаватели опубликовали 12 научных и учебно-методических работ:

№ пп	Ф.И.О.	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем
1.	Варин А.Н.	Рабочая программа «Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций»	Публикация в электронном СМИ nsportal.ru	Свидетельство	14 стр.
2.	Варин А.Н.	Рабочая программа «Организация и технология проверки электрооборудования»	Публикация в электронном СМИ nsportal.ru	Свидетельство	13 стр.
3.	Петрова Е.Н.	Контрольная работа по предмету «Экономика организации»	Публикация в электронном СМИ nsportal.ru	Свидетельство	14 стр.
4.	Петрова Е.Н.	Рабочая программа «Технология (электротехника) 9 класс	Публикация авторского материала видеуроки в сети Интернет bideouroki.net	Свидетельство	25 стр.
5.	Петрова Е.Н.	Технологическая карта по электротехнике	Публикация авторского	Свидетельство	2 стр.

	СПБ ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Отчет по методической работе за 2015-2016 учебный год	Редакция №1 Изменения №0	Лист 11 из 11 Экз. № 1

			материала видеоуроки в сети Интернет bideouroki.net		
6.	Петрова Е.Н.	Тематическое планирование по технологии	Публикация авторского материала видеоуроки в сети Интернет bideouroki.net	Свидетельство	30 стр.
7.	Муромцева И.Г.	Создание трехмерной модели пересечения геометрических тел в программе AutoCAD	публикации методической разработки в электронном СМИ .http://www.spbspopprof.ru	Свидетельство	8 стр.
8.	Равилова Л.М.	Август 2015г	Статья	Вестник психофизиологи и №4 2015 год	3стр.
9.	Филиппова А.Ф.	«Внедрение инновационных технологии обучения на уроках математики»	Статья	Вестник психофизиологи и №1 январь 2016год	3стр.
10.	Филиппова А.Ф.	Внедрение инновационных технологий обучения на уроках математики	Статья	Международное научное психофизиологическое сотрудничество журнал «Вестник психофизиологи и» 01.16 г.	3 стр.
11.	Бойкова И.М.	Диктант по русскому языку	Методическая разработка	Свидетельство № 98722613 интернет-сайта VIDEO уроки-нет от 24.11.2015	15,83 кБ
12.	Бойкова И.М.	Клише для написания характеристики классным руководителем	Методическая разработка	Свидетельство №98692575 от 23.06.2016 веб-ресурса videouroki.net	4 стр.

Подводя итог методической работы в 2015-2016 учебном году, в целом индивидуальная методическая работа преподавателей и всего педагогического коллектива осуществлялась на хорошем уровне, носила систематический, целенаправленный характер, способствовала реализации намеченных задач.

Выводы : методическая работа СПБ ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж» за 2015-2016 учебный год признана удовлетворительной.