****

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ НИЖНЕВАРТОВСК**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«СРЕДНЯЯ ШКОЛА №9 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»**

ул. Комсомольский бульвар, 3.,г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628609 Телефоны: 24-80-71, Тел./факс: (3466) 24-80-71, Электронная почта:nv-tex9@mail.ru, Сайт http://shkola9.edusite.ru

|  |  |
| --- | --- |
| **21.05.2018 г. №**  | **Директору МАУ г.Нижневартовска****«ЦРО»** **Е.В. Чаусовой** |

**Отчет**

**о реализации программыдеятельности ресурсного методического центра по предметной области «Технология»**

**за 2017 - 2018 учебный год**

1. Наименование РМЦ: ресурсный методический центр по предметной области «Технология»
2. Базовая площадка РМЦ: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №9 с углубленным изучением отдельных предметов»
3. Целевая аудитория, на которую направлена деятельность РМЦ: учителя технологии; педагоги дополнительного образования детей общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования; педагоги образовательных организаций города, использующие в образовательной деятельности развивающую образовательную среду; обучающиеся.
4. Цель, задачи деятельности РМЦ по решению профессиональных проблем и образовательных запросов руководящих и педагогических работников:

**Цель работы:** создать условия для непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения качества образования через применение современных подходов к организации образовательного процесса.

**Задачи:**

* повышение методического и профессионального уровня учителей технологии;
* оказание информационно-методической поддержки учителям технологии образовательных организаций города;
* совершенствование системы работы с одарёнными и высокомотивированными обучающимися;
* диссеминация инновационного педагогического опыта учителей технологии;
* улучшение учебно-методической и материальной базы мастерских и кабинетов технологии.

Задачи полностью реализованы путем аналитической, информационной, организационно-методической и

консультационной деятельности РМЦ.

1. Основные формы организации и содержание деятельности РМЦ:
* общее количество руководящих и педагогических работников, участвующих в заседаниях в течение учебного года (положительная или отрицательная динамика, причины) – 131 человек;
* среднее количество педагогов, участвующих в заседании – 20 человек;
* совместная деятельность РМЦ с ведомствами, организациями и учреждениями города, в том числе с высшими, средними специальными учебными заведениями, а именно с Департаментом образования администрации города Нижневартовска, МАУ г.Нижневартовска «Центр развития образования», МА УДО «Центр детского творчества», Музеем истории русского быта;
* формы, содержание и эффективность заседаний:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление деятельности РМЦ | Тема заседания | Дата, место проведения | Кол-во,категория участников | Формы работы в рамках заседания  | Содержание заседания  | Принятые решения | Методический продукт |
| Аналитическая и организационно методическая деятельность | О работе РМЦ в 2017-2018 учебном году | 23.10.2017МБОУ «СШ №9 с УИОП» | Члены совета РМЦ | Инструктивно-методическое совещание | Согласование плана работы РМЦ, распределение обязанностей | Утвержден план и основные направления деятельности | Программа деятельности ресурсного методического центра «Технология» на 2017-2018 учебный год. |
| Аналитическая и организационно методическая деятельность | О проведении заседания РМЦ 29.11.2017 | 15.11.2017МБОУ «СШ №9 с УИОП» | Члены совета РМЦ | Инструктивно-методическое совещание | План заседания РМЦ | Проведение заседания РМЦ 29.11.2017 | План заседания РМЦ 29.11.2017 |
| Аналитическая и организационно методическая деятельность | Организация работы ресурсного методического центра по предметной области «Технология» на 2017 — 2018 учебный год | 29.11.2017МБОУ «СШ №9 с УИОП» | 24учителя технологии, члены совета РМЦ | 1 часть - инструктивно-методическое совещание; 2 часть - творческий отчет (из опыта работы) | 1.Программа деятельности ресурсного методического центра по предметной области «Технология» на 2017 – 2018 учебный год2. План работы РМЦ по предметной области «Технология» в 2017-2018 учебном году3. Особенности подготовки и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на территории г. Нижневартовска в 2017-2018 учебном году.4. Программные технологические условия по повышению качества образования на уроках технологии | 1. Утвердить план работы РМЦ по предметной области «Технология» на 2017-2018 учебный год.2.Направить деятельность РМЦ по предметной области «Технология» на достижение «точек роста», обозначенных в качестве приоритетных на августовском совещании работников системы образования г. Нижневартовска3.Активизировать участие педагогов и обучающихся в городских и окружных конкурсах.4.Разработать систему диагностики одарённости на разных этапах обучения предмету «Технология» и систему психологической помощи в работе с одарёнными детьми.5.Повысить качество подготовки обучающихся к олимпиадам и конкурсам городского и регионального уровней.6.Проводить поиск новых, более эффективных форм работы РМЦ по предметной области «Технология». | Публикации на сайте МБОУ «СШ №9 с УИОП» в разделе «Ресурсный методический центр»;Программа РМЦ по предметной области «Технология» на 2017 – 2018 учебный год;План работы РМЦ по предметной области «Технология» на 2017-2018 учебном году |
| Работа с одарёнными и высокомотивированными обучающимися | Работа с одарёнными детьми. Создание условий для самореализации личности и реализации её внутренних резервов | 13.12. 2017МБОУ «СШ № 15» | 23 - учителя технологии, члены совета РМЦ, обучающиеся (3 человека) | Семинар-практикум | 1. Разбор заданий теоретического и практического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады для обучающихся 7 класса.2. Разбор заданий теоретического и практического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады для обучающихся 8 класса.3. Разбор заданий теоретического и практического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады для обучающихся 9 - 10 - 11 классы.4. Творчество обучающихся в технологическом образовании. Критерии оценки творческого проекта.5. Защита проекта "Блузка как универсальный предмет одежды"6. Защита проекта "Горячие кружева"7. Защита проекта "Модные штучки своими руками" | 1.Использовать при подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников возможности дистанционных олимпиад и интернет-конкурсов по предмету «Технология».2.Использовать ресурсы центров дополнительного образования, работающих в дистанционном режиме.3.Осуществлять индивидуальный подход к обучающимся при подготовке к олимпиаде.4.Все больше приобщать обучающихся к исследовательской и творческой деятельности.5.Развивать у обучающихся основы мастерства публичных выступлений. | Публикации на сайте МБОУ «СШ №9 с УИОП» в разделе «Ресурсный методический центр»;Проекты "Блузка как универсальный предмет одежды", "Горячие кружева", "Модные штучки своими руками" |
| Совершенствование методического и профессионального уровня учителей технологии | Творчество древней Руси  | 21.02.2018Музей истории русского быта | 18 - учителя технологии, члены совета РМЦ, педагоги дополнительного образования МАУДО ЦДТ | Семинар-практикум, мастер-класс | 1.Приобщение обучающихся к истории русского быта через музейную педагогику2.Мастер-класс «Прялица – Куделица» | 1.Принять во внимание опыт работы Кузнецовой В.В. по приобщению обучающихся к истории русского быта через музейную педагогику. 2.Изучить мероприятия, предлагаемые работниками музея "Истории русского быта", для организации работы с обучающимися как на уроках, так и во внеурочной деятельности. | Публикации на сайте МБОУ «СШ №9 с УИОП» в разделе «Ресурсный методический центр»; фотоотчет |
| Диссеминация инновационного педагогического опыта учителей технологии  | ФГОС ООО: теория и практика. Проблемы и перспективы |  04.04. 2018 МБОУ «СШ №9 с УИОП» | 22 - учителя технологии, члены совета РМЦ | Семинар-практикум, мастер-класс | 1.Внеурочная деятельность в условиях ФГОС2.Творческая мастерская «Применение ИКТ на уроках технологии» Мастер-класс3.Творческая мастерская «Открытка ко ДНЮ ПОБЕДЫ». Мастер-класс | 1.Обобщить опыт работы Мануйловой С.Б., Южанина Д.П., Халиковой Н.Х. и рекомендовать учителям технологии использовать в своей педагогической деятельности представленные системы работы.2.Продолжить работу по обеспечению качества образования через использование в педагогической деятельности современные образовательные технологии, ИКТ-технологии в рамках реализации ФГОС ООО. | Публикации на сайте МБОУ «СШ №9 с УИОП» в разделе «Ресурсный методический центр», открытка к 9 МАЯ, карандашница. |
| Диссеминация инновационного педагогического опыта учителей технологии  | Результаты деятельности РМЦ по предметной области «Технология» по совершенствованию образовательного процесса в 2017 - 2018 учебном году | 16.05. 2018 МБОУ «СШ №9 с УИОП» | 24 - учителя технологии, члены совета РМЦ | Семинар-практикум, мастер-класс | 1.Исследовательская и проектная деятельность в условиях реализации ФГОС.2.Обобщение и распространение опыта работы с одаренными детьми3. Творческая мастерская. Объемная вышивка как декор аксессуаров и одежды.4. Творческая мастерская. Техника ткачество «Плетение поясов» Мастер-класс5. Анализ работы МО учителей технологии за 2017-2018 год. План работы на 2018 – 2019 учебный год.6. Подведение итогов работы РМЦ по предметной области «Технология» за 2017-2018 учебный год. | 1.Признать работу РМЦ по предметной области «Технология» за 2017-2018 учебный год удовлетворительной.2. Предлагаем перенести площадку РМЦ по предметной области «Технология» на базу МБОУ «СШ №15» и назначить руководителем секции Медведеву Веру Викторовну, учителя технологии МБОУ «СШ №15» | Публикации на сайте МБОУ «СШ №9 с УИОП» в разделе «Ресурсный методический центр», аксессуары к одежде;Отчет о реализации программы деятельности РМЦ по предметной области «Технология» за 2017-2018 учебный год; фотоотчет |

* информация о заседаниях РМЦ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Период проведения заседаний | Количество запланированных заседаний | Проведено заседаний | Общее кол-во педагогов, участвующих в заседаниях  | Среднее кол-во педагогов, участвующих в одном заседании | Проведено заседаний сверх плана (причина) | Не проведено заседаний (причина) |
| 1. | 1 полугодие2017 - 2018 учебного года | 3 | 4 | 67 | 18 | 2 заседания (инструктивно-методические совещания членов совета РМЦ по согласованию плана работы РМЦ, распределение обязанностей и рассмотрение плана заседания РМЦ 29.11.2017) | ***-*** |
| 2. | 2 полугодие 2017 - 2018 учебного года | 3 | 3 | 64 | 21 | - | ***-*** |
| 3. | ИТОГО за 2017 - 2018 учебный год | 6 | 7 | 131 | 20 | 2 | ***-*** |

1. Результаты деятельности РМЦ:
* выполнение количественных и качественных показателей планируемых результатов реализации программы деятельности РМЦ: 100% выполнение количественных и качественных показателей планируемых результатов реализации программы деятельности РМЦ;
* методический продукт, полученный в ходе реализации программы деятельности РМЦ: материалы деятельности РМЦ по предметной области «Технология» за 2017-2018 учебный год представлены для педагогической общественности на официальном сайте МБОУ «СШ №9 с УИОП» в разделе «РМЦ»;
* публикации из опыта работы руководящих и педагогических работников:материалы участников РМЦ по предметной области «Технология» за 2017-2018 учебный год представлены для педагогической общественности на официальном сайте МБОУ «СШ №9 с УИОП» в разделе «РМЦ».
1. Проблемы в организации деятельности РМЦ – проблем нет.
2. Предложения по оказанию методической помощи в адрес МАУ г. Нижневартовска «Центр развития образования», департаментаобразования администрации города: организация и проведение курсов повышения квалификации по темам: оценочная деятельность педагога на уроках технологии в условиях ФГОС, ИКТ в деятельности учителя технологии (применительно к оборудованию по технологии, работа на электронных швейных машинах с компьютерным управлением).
3. Общие выводы о результативности и эффективности деятельности РМЦ за 2017-2018 учебный год:
* считать работу РМЦ по предметной области «Технология» за 2017-2018 год удовлетворительной;
* отметить высокий уровень проведенных мероприятий: мастер-классы «Прялица-Куделица», «Объемная вышивка как декор аксессуаров и одежды», Техника ткачество «Плетение поясов» «Открытка ко ДНЮ ПОБЕДЫ».

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ.** Предлагаем перенести площадку РМЦ по предметной области «Технология» на базу МБОУ «СШ №15» и назначить руководителем секции Медведеву Веру Викторовну, учителя технологии МБОУ «СШ №15».

1. Список руководящих и педагогических работников, заслуживающих поощрения за активную работу в рамках деятельности РМЦ за 2017-2018 учебный год:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование РМЦ | ФИО (полностью) | Должность (полностью) | Наименование образовательной организации |
| 1 | РМЦ по предметной области «Технология» | Гиматдинова Гульчачак Вазиховна | Руководитель секции, методист  | МБОУ «СШ №9 с УИОП» |
| 2 | РМЦ по предметной области «Технология» | Медведева Вера Викторовна | Учитель технологии | МБОУ «СШ №15» |
| 3 | РМЦ по предметной области «Технология» | Попович Лариса Николаевна  | Учитель технологии | МБОУ «СШ №10» |
| 4 | РМЦ по предметной области «Технология» | Кузнецова Валентина Ивановна | Учитель технологии | МБОУ «СШ №17» |

 **План деятельности ресурсного методического центра**

**по предметной области «Технология» на 2018-2019 учебный год**

1. Целевая аудитория, на которую направлена деятельность РМЦ: учителя технологии; педагоги дополнительного образования детей общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования; обучающиеся.
2. Базовая площадка РМЦ: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №15»
3. Цель деятельности РМЦ: развитие педагогической инициативы и творческого поиска учителей технологии для создания развивающей образовательной среды, направленной на формирование технологической культуры.
4. Задачи деятельности РМЦ: оказание информационно-методической поддержки учителям технологии образовательных организаций города по внедрению в практику современных образовательных технологий и активных методов обучения; диссеминация инновационного педагогического опыта учителей технологии образовательных организаций города;сотрудничество с учреждениями профессионального образования города с целью привлечения преподавательского состава к работе с обучающимися.
5. Основные направления деятельности РМЦ: аналитическая и организационно методическая, совершенствование методического и профессионального уровня учителей технологии, диссеминация инновационного педагогического опыта учителей технологии, работа с одаренными и высокомотивированными обучающимися
6. Руководитель РМЦ: директор МБОУ «СШ №15»

 руководитель секции - Медведева Вера Викторовна, учитель технологии МБОУ «СШ №15»

1. Кураторы РМЦ (от департамента образования администрации г. Нижневартовска и МАУ г. Нижневартовска «Центр развития образования):
* Минтус Оксана Михайловна – начальник отдела качества образования департамента образования,
* Чаусова Елена Валерьевна – директор МАУ г.Нижневартовска «Центр развития образования».

План деятельности РМЦ на 2018-2019 учебный год:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Направление деятельности | Тема заседания | Сроки проведения заседания | Категория участников заседания | Организационная форма проведения | Ответственный | Ожидаемый результат  |
| 1 | Аналитическая и организационно методическая деятельность | Организация работы РМЦ по предметной области «Технология» в 2018— 2019учебный год | Сентябрь | Учителя технологии; педагоги дополнительного образования детей общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования | Инструктивно-методическое совещание | Руководитель секции | Программа РМЦ по предметной области «Технология» на 2017 – 2018 учебный год;План работы РМЦ по предметной области «Технология» на 2017-2018 учебном году |
|  |  | Результаты деятельности РМЦ по предметной области «Технология» в 2017 - 2018 учебном году | Май | Учителя технологии; педагоги дополнительного образования детей общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования | Инструктивно-методическое совещание | Руководитель секции | Отчето реализации программы деятельности ресурсного методического центра по предметной области «Технология» за 2017 - 2018 учебный год |
| 2 | Организация проведения занятий с одаренными и высокомотивированными обучающимися | Всероссийская олимпиада школьников по технологии: методические рекомендации по разработке заданий и требований к проведению всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2018-2019 учебном году | Октябрь | Учителя технологии - члены жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии  | Семинар-практикум | Руководитель секции, учителя технологии - члены жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии  | Методические рекомендации |
| 3 |  | Проблемы и перспективы проведения муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии в 7-11-х классах | Декабрь | Учителя технологии, учителя технологии - члены жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии  | Круглый стол | Руководитель секции, учителя технологии - члены жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии  | Методические рекомендации. памятки |
| 4 | Совершенствование методического и профессионального уровня учителей технологии | Профессионализм педагога как важнейшее условие обеспечения качества образования в условиях ФГОС | Февраль | Учителя технологии; педагоги дополнительного образования детей общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования | Педагогическая мастерская | Руководитель секции | Методическое пособие |
| 5 | Диссеминация инновационного педагогического опыта учителей технологии | Развитие творческой способности обучающихся на уроках технологии через использование нетрадиционных приёмов творческой деятельности | Март | Учителя технологии; педагоги дополнительного образования детей общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования | Мастер-классы | Руководитель секции | Конспекты мастер-классов |
|  |  | Роль современных педагогических технологии в формирования условий повышения качества образовательного процесса | Апрель | Учителя технологии; педагоги дополнительного образования детей общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования | Мастер-классы | Руководитель секции | Конспекты мастер-классов |

 Директор школы З.Н. Туценко