



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ НИЖНЕВАРТОВСК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА №9 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

Комсомольский бульвар ул., д. 3., г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628609
телефон: 24-80-71, тел./факс: (3466) 24-80-71, электронная почта: nv-tex9@mail.ru, сайт <http://shkola9.edusite.ru>

21.05.2019 г. № 459

Директору МАУ г. Нижневартовска
«ЦРО»
Е.В. Чаусовой

**Отчет о реализации программы деятельности
форсайт-центра «Технология: юноши»
за 2018 - 2019 учебный год**

1. Наименование форсайт-центра: форсайт-центр «Технология: юноши».
2. Базовая организация, площадка форсайт-центра: МБОУ «СШ №9 с УИОП» - базовая организация.
3. Целевая аудитория, на которую направлена деятельность форсайт-центра: учителя технологии (юноши); 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 форсайт-центра по решению профессиональных проблем и образовательных запросов руководящих и педагогических работников

Цель работы: Создать условия для реализации концепции предметной области "Технология" как важнейшего элемента овладения компетенциями, в том числе метапредметными, навыками 21 века, в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации и Национальной технологической инициативой.

5. Задачи:

- обеспечивать информационно-методическую поддержку учителям технологии, обеспечивать рост ключевых компетенций (компетентностей) педагогических работников, выявление, обобщение, распространение инновационного педагогического опыта;
 - способствовать модернизации содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология», ее материально-технического и кадрового обеспечения; усиление воспитательного эффекта; изучение элементов как традиционных, так и наиболее перспективных технологических направлений, включая обозначенные в НТИ, и соответствующих стандартам Ворлдскиллс;
 - популяризировать передовые практики обучения и стимулирование разнообразия форм технологического образования, сформировать открытый интернет-банк модулей технологического образования, создаваемых лидерами технологического образования города;
 - создать условия для развития наставничества, поддержки общественных инициатив и проектов;
 - создать систему выявления, оценивания и продвижения обучающихся (включая продолжение образования), обладающих высокой мотивацией и способностями в сфере материального и социального конструирования, включая инженерно-технологическое направление и ИКТ, расширение олимпиад НТИ; организовать конкурс юниоров по стандартам Ворлдскиллс, учет достижений школьников в системе «Паспорт компетенций».
- формы, содержание и эффективность заседаний:

Направление деятельности форсайт-центра	Тема заседания	Дата, место проведения	Количество, категория участников	Формы работы в рамках заседания (инструктивно-методическое совещание, теоретический семинар, семинар-практикум, творческий отчет, консультация, открытое учебное, внеучебное занятие, мастер-класс,	Содержание заседания (рассматриваемые вопросы)	Принятые решения	Методический продукт (методические рекомендации, памятки, пособия, УМК, публикации, выставки, др.)
---	----------------	------------------------	----------------------------------	--	--	------------------	---

<p>Аналитическая и организационно-методическая деятельность</p>	<p>"Реализация концепции предметной области "Технология" в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации и Национальной технологической инициативой (НТИ)".</p>	<p>14.12.2018</p>	<p>17 (совет форсайт-центра, учителя технологии)</p>	<p>др.) инструктивно-методическое совещание</p>	<p>1.Программа деятельности форсайт-центра «Технология: юноши» на 2018 – 2019 учебный год 2. Реализация концепции предметной области "Технология" в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации 3. Знакомство с конкурсом профессионального мастерства WorldSkills, системой учета достижений «Паспорт технологической компетенции»; компетенциями и навыками 21 века 4. Совет форсайт-центра «Технология: юноши»</p>	<p>1. Утвердить Программу деятельности форсайт-центра «Технология: юноши» и Совет Форсайт-центра на 2018-2019 учебный год. 2. Изучить в школьных коллективах учителей технологии Концепцию предметной области "Технология" в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации и Национальной технологической инициативой. Изучить данные документы. Предложить к рассмотрению на заседание Форсайт-центра в январе 2019 года проекты по развитию предмета области технология в соответствии с новыми требованиями, обозначенными государственными документами. 3. Обсудить в школьных коллективах учителей технологии проект "Фестиваля профессий" для высокомотивированных обучающихся по предмету технология (юноши), процедуры его проведения; разработать проект "Паспорта технологической компетенции" для обучающихся по предмету технология (юноши) на основе Ключевых компетенций молодежи 21 века. 4. Проводить поиск более эффективных форм работы форсайт-центра «Технология: юноши».</p>	<p>Публикации на сайте школы в разделе Форсайт-центр</p>
---	--	-------------------	--	---	--	--	--

<p>Аналитическая и организационно методическая деятельность</p>	<p>«Новые подходы к образовательной деятельности в свете Концепции преподавания учебного предмета "Технология»</p>	<p>27.03.2019</p>	<p>33 (совет форсайт-центра, учителя технологии, приглашенные Чусова Е.В., директор МАУ г. Нижнеартовска «Центр развития образования», куратор форсайт-центра для организационно-методического сопровождения; Кандыба С.С., заведующий отделом эстетики быта, МАУ ДО г. Нижнеартовска «ЦДТ».)</p>	<p>инструктивно-методическое совещание</p>	<p>1. Модернизация технологического образования в условиях XXI века. 2. Организация Форсайт-центра "Технология" в условиях сетевого взаимодействия образовательных учреждений. 3. Формирование мягких навыков (soft-skills), развитие креативности, применение ТРИЗ на уроках технологии. 4. Профорентация в рамках предмета технология. "Фестиваль профессий" - рассмотрение проекта положения. 5. Техническое творчество обучающихся на уроках технологии.</p>	<p>1. Собрать инициативные группы для разработки общих линий А и Б по новой программе и учебникам по технологии. 2. На основе новой программы по технологии проанализировать какие курсы повышения квалификации необходимы. 3. Подавать заявки на курсы по повышению квалификации учителей технологии через ЦРО. 4. Разработать пути сетевого взаимодействия. 5. Провести мониторинг материальной базы ОУ по технологии. 6. Усилить работу с детьми по участию в Всероссийской олимпиаде на различных уровнях и в других творческих и исследовательских конкурсах.</p>	<p>Публикации на сайте школы в разделе Форсайт-центр</p>
<p>Аналитическая и организационно методическая деятельность</p>	<p>«Новые подходы к образовательной деятельности в свете Концепции преподавания учебного предмета "Технология»</p>	<p>09.04.2019</p>	<p>9 (учителя технологии, Чаусова Е.В., директор МАУ г. Нижнеартовска «Центр развития образования», куратор форсайт-центра для организационно-методического сопровождения)</p>	<p>инструктивно-методическое совещание</p>	<p>1. Приказ Минобрнауки России от 30.03.2016 N 336 (часть "Технология"). 2. Форма мониторинга материальной базы ОУ по технологии с перспективным планом в соответствии с новыми требованиями. 3. Анализ примерной основной образовательной программы основного общего образования по технологии. 4. Разработка рабочих программ по технологии (линии А и Б) на основе примерной основной образовательной программы основного</p>	<p>1. Подготовить мониторинг материальной базы ОУ по технологии с планом ее перспективного развития в соответствии с новыми требованиями на основании приказа Минобрнауки России от 30.03.2016 N 336. 2. Продолжить разработку рабочих программ по технологии (линии А и Б) на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования по технологии. 3. Выбрать для сетевого взаимодействия учителей технологии мессенджер Вайбер.</p>	<p>Публикации на сайте школы в разделе Форсайт-центр</p>

					общего образования по технологии. 5.Выбор мессенджера для сетевого взаимодействия учителей технологии.		
Аналитическая и организационно методическая деятельность	Утверждение примерных рабочих программ по технологии (линии А и Б) на основе примерной основной образовательной программы общего образования по технологии. Планирование деятельности Форсайт-центра на 2019-2020 учебный год	22.05.2019	9 (учителя технологии, Чаусова Е.В., директор МАУ г. Нижневартовска «Центр развития образования», куратор форсайт-центра для организационно-методического сопровождения)	инструктивно-методическое совещание	Утверждение примерных рабочих программ по технологии (линии А и Б) на основе примерной основной образовательной программы общего образования по технологии. Планирование деятельности Форсайт-центра на 2019-2020 учебный год	Принять примерные рабочие программы по технологии (линии А и Б) к разработке учителями школ города Нижневартовска рабочих программ, календарно-тематических планов, технологических карт уроков. В соответствии с новыми программами разработать перспективный план материально-технического обеспечения кабинетов технологии (мастерских). Составить список курсов повышения квалификации, которые необходимы учителям для успешной реализации новых программ.	Публикации на сайте школы в разделе Форсайт-центр

– информация о заседаниях форсайт-центра:

№ п/п	Период проведения заседаний	Кол-во 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 полугодие	1	1	17	17	0	0
2.	2 полугодие	3	3	51	17	0	0
3.	Учебный год	4	4	68	34	0	0

6. Результаты деятельности форсайт-центра:

- выполнение количественных и качественных показателей планируемых результатов реализации программы деятельности форсайт-центра - 100%;

7. Проблемы в организации деятельности форсайт-центра:

- недостаточная методическая проработка данной инновации, форсайт-центр;
- необходимость мотивации и переподготовки кадров;

- отсутствие нужного материального и технического оснащения образовательных организаций.

8. Предложения по оказанию методической помощи в адрес МАУ г. Нижневартовска «Центр развития образования», департамента образования администрации города:

- организовать курсы повышения квалификации для учителей технологии на базе МАУ г. Нижневартовска «Центр развития образования» по инновационным технологиям.

9. Общие выводы о результативности и эффективности деятельности форсайт-центра за 2018-2019 учебный год: деятельность форсайт-центра за 2018-2019 учебный год считать результативной и эффективной. В перспективе необходимо внедрять новые формы проведения совместных заседаний с практическим применением передового опыта педагогов.

10. Список руководящих и педагогических работников, заслуживающих поощрения за активную работу в рамках деятельности форсайт-центра за 2018-2019 учебный год:

№ п/п	Наименование форсайт-центра	ФИО (полностью)	Должность (полностью)	Наименование образовательной организации
1.	«Технология: юноши»	Гиматдинова Гульчачак Вазиховна	Методист, ответственный за организационно-методическую работу форсайт-центра	МБОУ «СШ №9 с УИОП»
2.	«Технология: юноши»	Аюпова СажидАптулсакировна	Методист по профориентационной работе, учитель технологии	МБОУ «СШ №9 с УИОП»
3.	«Технология: юноши»	Басимова Елена Валерьевна	Учитель технологии	МБОУ «СШ №29»
4.	«Технология: юноши»	Казанцев Константин Александрович	Учитель технологии	МБОУ «СШ №13»

Директор школы

З.Н. Туценко

Исполнитель:

Методист

Гиматдинова Гульчачак Вазиховна, 58-54-67