



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОД НИЖНЕВАРТОВСК  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 13»**

628615, Российская Федерация,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, 17в  
Сайт: school13nv.ru

Телефоны: 651662,  
439119, 437240, 461173  
Тел./факс (3466) 458724  
Электронная почта: Sc13\_nv@mail.ru

от 19.05.2021 № СШ №13-Исх-309

Методисту  
отдела сопровождения  
профессионального развития педагогов  
МАУ г.Нижневартовска  
«Центр развития образования»  
О.В. Лопуховой

**Отчет  
о реализации программы деятельности Форсайт-центра за 2020 - 2021 учебный год**

1. Наименование Форсайт-центра: Форсайт-центр по предметной области «Технология» (юноши, девушки).
2. Базовая организация Форсайт-центра: МБОУ «СШ №13».
3. Целевая аудитория, на которую направлена деятельность Форсайт-центра: учителя технологии, педагоги дополнительного образования образовательных организаций города.
4. Цель, задачи деятельности Форсайт-центра по решению профессиональных проблем и образовательных запросов руководящих и педагогических работников:

**Цель:** создать условия по обеспечению повышения профессиональных компетенций учителей технологии и педагогов дополнительного образования образовательных учреждений города в области преподавания технологии с учетом современных требований к качеству образования и в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, Концепцией преподавания предметной области «Технология».

**Задачи:**

1. Оказание информационно-методической поддержки педагогам школ города в освоении нового содержания (наиболее перспективных технологических направлений), технологий и методов педагогической деятельности в работе с учащимися по повышению качества обучения, а также подготовки к предметным олимпиадам разных уровней, научно-исследовательской деятельности.
2. Обобщение, распространение передового педагогического опыта, позволяющего повысить эффективность и качество технологического образования.

3. Создание условий для развития наставничества, поддержки общественных инициатив и проектов.
4. Развитие системы выявления, оценивания и продвижения обучающихся, обладающих высокой мотивацией и способностями в сфере материального и социального конструирования, включая инженерно-технологическое направление и ИКТ.
5. Осуществление взаимодействия с высшими и средними специальными учебными заведениями и другими учреждениями города по оказанию научно-методической помощи по модернизации содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология»

#### 5. Основные формы организации и содержание деятельности Форсайт-центра:

– информация о заседаниях Форсайт-центра:

Периоды проведения заседаний	Дата, место проведения	Количество участников	Категория участников	Тематика заседаний	Запланировано заседаний	Не проведено заседаний (причина)	Формы работы в рамках заседания (инструктивно-методическое совещание, теоретический семинар, семинар-практикум, творческий отчет, консультация, открытое учебное, внеучебное занятие, мастер-класс, др.)	Принятые решения, методический продукт
1 полугодие	22.09.2020, МБОУ «СШ №13» (в режиме ВКС)	22 чел.	Представители департамента образования администрации города, МАУ г. Нижневартовска «Центр развития образования», учителя технологии, педагоги дополнительного образования	«Совершенствование содержания и эффективных моделей организации образовательного процесса по технологии, обеспечивающих достижение планируемых образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС общего образования»	1	-	Инструктивно-методическое совещание	1. Внедрять качественно новую организацию образовательного процесса по предмету «Технология», учитывая требования ФГОС общего образования, концепции преподавания предмета «Технология», целевые показатели регионального проекта «Образование». 2. Совершенствовать содержание и модели преподавания предмета «Технология». 3. Активизировать работу по

							<p>сетевому взаимодействию учреждений города по технологическому образованию детей, принять меры по распространению практики проведения уроков технологии на базе организаций-партнеров.</p> <p>4. Усилить работу по обеспечению материально-технического оснащения кабинетов технологии, инженерных лабораторий.</p> <p>5. Принять план работы Форсайт-центра по предметной области «Технология» (юноши, девушки) на 2020-2021 учебный год.</p> <p>6. Сформировать совет Форсайт-центра по предметной области «Технология» (юноши, девушки) в следующем составе:</p> <p>1. Корнилова Татьяна Николаевна – директор МБОУ «СШ №13», руководитель Форсайт-центра.</p> <p>2. Тулепова Ольга Григорьевна – заместитель директора МБОУ «СШ №13».</p> <p>3. Быкова Александра Федоровна – учитель технологии МБОУ «СШ №13».</p> <p>4. Казанцев Константин Александрович – учитель технологии МБОУ «СШ №13».</p> <p>5. Смолина Наталья Геннадьевна – учитель технологии МБОУ «СШ №13».</p> <p>6. Иванова Любовь Николаевна – заместитель директора МБОУ «СШ №6».</p> <p>7. Аюпова Сажида Аптулсакировна – учитель технологии МБОУ «СШ №9 с УИОП».</p> <p>8. Евсеев Константин Александрович – учитель технологии МБОУ «СШ №6».</p> <p>9. Карпушина Татьяна Анатольевна – заместитель директора, учитель технологии МБОУ «СШ №6».</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								10. Басимова Елена Валерьевна – учитель технологии МБОУ «СШ №29». 11. Кандыба Светлана Степановна – заведующая отделом МАУДО «Центр детского творчества».
1 полугодие	27.11.2020, МБОУ «СШ №13» (в режиме ВКС)	34 чел.	Представители МАУ г.Нижевартовска «Центр развития образования», учителя технологии, педагоги дополнительного образования	«Профессиональная ориентация и самоопределение личности в рамках технологического образования детей»	1	-	Теоретический семинар	1. Считать работу по профессиональной ориентации и самоопределению личности обучающихся в преподавании предмета «Технология» одной из приоритетных. 2. Педагогам: - использовать в практической деятельности представленный опыт работы педагогов города; - совершенствовать методы и приемы преподавания предмета «Технология» при формировании готовности к профессиональному самоопределению детей; - вовлекать детей в систему внеурочной деятельности по предмету; - активизировать работу по сетевому взаимодействию учреждений города по технологическому образованию детей, принять меры по распространению практики проведения уроков технологии на базе организаций-партнеров, в том числе организаций профессионального образования. 3. Провести муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020-2021 учебном году в соответствии с требованиями и рекомендациями.
Итого 1 полугодие	2	56 (в среднем 28 педагогов)	-	-	2	-	-	-
2 полугодие	04.02.2021, МБОУ «СШ №13» (в режиме	19 чел.	Представители МАУ г.Нижевартовска «Центр развития	«Внедрение инновационных методик в преподавание предмета «Технология»	1	-	Семинар- практикум	1. Внедрять инновационные педагогические технологии, методы, приемы в преподавание предмета «Технология» и

	ВКС)		образования», учителя технологии, педагоги дополнительного образования					внеурочной деятельности по данному направлению. 2. Содействовать развитию способностей одаренных обучающихся по предмету через применение различных форм работы на уроках и во внеурочной деятельности. 3. Принять информацию выступающих к сведению, рекомендовать к использованию представленный опыт.
2 полугодие	27.04.2021, МБОУ «СШ №13» (в режиме ВКС)	27 чел.	Представители МАУ г.Нижевартовска «Центр развития образования», учителя технологии, педагоги дополнительного образования	«Самообразование педагога как условие совершенствования педагогического мастерства в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»	1	-	Теоретический семинар	1. Информацию принять к сведению, использовать в практической деятельности. 2. Учителям технологии и педагогам дополнительного образования совершенствовать педагогическое мастерство, повышать профессиональную квалификацию через работу в рамках самообразования, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, используя современные Интернет-ресурсы. 3. Признать удовлетворительной работу Форсайт-центра по предметной области «Технология» (юноши, девушки) в 2020-2021 учебном году. 4. Рекомендовать к поощрению за активную работу в рамках деятельности Форсайт-центра за 2020-2021 учебный год Смолину Наталью Геннадьевну, учителя технологии МБОУ «СШ №13». 5. При планировании работы Форсайт-центра на следующий учебный год учесть современные требования к качеству образования и построению образовательной деятельности по предмету «Технология» в соответствии со Стратегией научно-

								технологического развития Российской Федерации, концепцией предметной области «Технология», целевыми показателями региональных проектов национального проекта «Образование».
Итого 2 полугодие	2	46 (в среднем 23 педагогов)	-	-	2	-	-	-
Итого за учебный год	4	102 (в среднем 26 педагогов)	-	-	4	-	-	-

- совместная деятельность Форсайт-центра с ведомствами, организациями и учреждениями города, в том числе с высшими, средними специальными учебными заведениями: Взаимодействие с департаментом образования администрации города, МАУ г.Нижневартовска «Центр развития образования» (координация и контроль деятельности). Педагоги, входящие в состав Форсайт-центра, осуществляли подготовку обучающихся к участию в мероприятиях интеллектуальной и творческой направленности: к муниципальному, региональному и заключительному этапам всероссийской олимпиады школьников, конкурсам и фестивалям исследовательских работ, различным состязаниям по технологии. Учителя технологии – члены жюри конкурсов и олимпиад, в которых участвуют одаренные дети. На базе МБОУ «СШ №13» работала Школа для одаренных детей по технологии. Преподавателями Школы для одаренных детей стали педагоги школ города. МБОУ «СШ №13» - площадка проведения муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии.

6. Проблемы в организации деятельности Форсайт-центра:

1. Невысокая активность участия педагогов в работе Форсайт-центра.

2. Не осуществляется наставничество по причине малого количества работающих в школах города молодых педагогов.

7. Результаты мониторинга профессиональных проблем и образовательных запросов педагогов (по итогам анкетирования педагогов по окончании каждого заседания): педагоги удовлетворены работой Форсайт-центра.

8. Общие выводы о результативности и эффективности деятельности Форсайт-центра за учебный год:

Деятельность Форсайт-центра по предметной области «Технология» (юноши, девушки) является удовлетворительной. Налажено эффективное сотрудничество базовой организации (МБОУ «СШ №13») с площадкой Форсайт-центра (МБОУ «СШ №9 с УИОП»).

Руководство деятельностью центра осуществлял совет Форсайт-центра. В рамках работы Форсайт-центра представлены несколько направлений деятельности (реализация ФГОС, концепция по предмету «Технология», совершенствование содержания и эффективных моделей организации образовательного процесса по технологии, профессиональная ориентация и самоопределение личности в рамках технологического образования детей, работа с одаренными детьми, совершенствование педагогических компетенций педагогов, обобщение актуального педагогического опыта). На заседаниях рассмотрены актуальные вопросы преподавания технологии.

9. Список руководящих и педагогических работников, заслуживающих поощрения за активную работу в рамках деятельности РМЦ за учебный год (утвержденный советом Форсайт-центра):

№ п/п	Наименование образовательной организации	ФИО (полностью)	Должность (полностью)	№, дата протокола совета форсайт-центра *
1.	МБОУ «СШ №13»	Смолина Наталья Геннадьевна	Учитель технологии	№4 от 27.04.2021

\*Копии протоколов заседаний Форсайт-центра прилагаются к отчету.

Директор



Т.Н. Корнилова

Исполнитель:  
Тулупова О.Г., заместитель директора по УР  
Тел. 46-80-23