



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

19.05.2020 №СШ 13- б/н

Директору
МАУ г.Нижневартовска
«Центр развития образования»
Е.В. Чаусовой

**Отчет
о реализации программы деятельности Форсайт-центра за 2019-2020 учебный год**

1. Наименование Форсайт-центра: Форсайт-центр «Учитель будущего» по предметной области «Технология».
2. Базовая организация Форсайт-центра: МБОУ «СШ №13», площадка Форсайт-центра: МБОУ «СШ №6».
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, концепции 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	18.09.2019, МБОУ «СШ №13»	42 чел.	Представители департамента образования администрации города, учителя технологии, педагоги дополнительного образования образователей	Инновационная концепция преподавания предмета «Технология» в рамках национального проекта «Образование»	1	0	Инструктивно-методическое совещание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информацию принять к сведению, использовать в практической деятельности. 2. Принять план работы Форсайт-центра по предметной области «Технология» (юноши, девушки) на 2019-2020 учебный год. 3. Рекомендовать учителям технологии: <ul style="list-style-type: none"> - вести преподавание предмета «технология», учитывая требования концепции преподавания предмета «Технология»; - усилить работу по обеспечению материально-технического оснащения

			<p>ьных организаций города</p>				<p>кабинетов технологии, - создать на базе школ инженерные лаборатории; - систематизировать работу с одаренными обучающимися по индивидуальным образовательным маршрутам, в том числе за счет внеурочной деятельности; - расширять спектр направлений занятий внеурочной деятельности и использовать занятия внеурочной деятельности для углубления знаний в области технологии; - активизировать работу по внедрению цифровой образовательной среды. 4. Сформировать совет Форсайт-центра по предметной области «Технология» (юноши, девушки) в следующем составе: 1. Корнилова Татьяна Николаевна – директор МБОУ «СШ №13», руководитель форсайт-центра. 2. Тулепова Ольга Григорьевна – заместитель директора МБОУ «СШ №13». 3. Быкова Александра Федоровна – учитель технологии МБОУ «СШ №13». 4. Казанцев Константин Александрович – учитель технологии МБОУ «СШ №13». 5. Смолина Наталья Геннадьевна – учитель технологии МБОУ «СШ №13». 6. Иванова Любовь Николаевна – заместитель директора МБОУ «СШ №6». 7. Евсеев Константин Александрович – учитель технологии МБОУ «СШ №6». 8. Карпушина Татьяна Анатольевна – заместитель директора, учитель технологии МБОУ «СШ №6». 9. Аюпова Сажид Аптиулкаировна – учитель технологии МБОУ «СШ №9 с УИОП». 10. Медведева Вера Викторовна – учитель технологии МБОУ «СШ №15». 11. Басимова Елена Валерьевна – учитель технологии МБОУ «СШ №29». 12. Кандыба Светлана Степановна – заведующая отделом МАУДО «Центр детского творчества».</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

1 полугодие	23.12.2019, МБОУ «СШ №13»	20 чел.	Учителя технологии, педагоги дополнител ьного образования образовател ьных организаций города	Организация сетевого взаимодействия между учреждениями города по технологическому образованию детей	1	0	Теоретический семинар	<p>1. Информацию принять к сведению, использовать в практической деятельности.</p> <p>2. Совету Форсайт-центра активизировать работу по созданию проекта взаимодействия учреждений города по технологическому образованию детей, принять меры по распространению практики проведения уроков технологии на базе организаций-партнеров.</p> <p>3. Отметить положительный эффект работы «Школы для одаренных детей» по предмету «технология» и продолжить практику ее проведения.</p> <p>4. Поддержать идею создания центра по сетевому взаимодействию между педагогами (создать группу ВКонтакте).</p> <p>5. Рекомендовать учителям технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышать профессиональную компетенцию через прохождение курсов повышения квалификации, в том числе онлайн-курсов, семинаров и вебинаров, учитывая требования концепции преподавания предмета «Технология»; - усилить работу по обновлению обеспечению материально-технического оснащения кабинетов технологии; - активизировать работу участвовать в федеральных проектах НТИ, WorldSkills (JuniorSkills); - расширять спектр возможностей сотрудничества между организациями города в профориентационной работе с обучающимися; - систематизировать работу с одаренными обучающимися в рамках подготовки к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии, организуя сотрудничество образовательных организаций; - привлекать к проведению занятий по технологии педагогов дополнительного образования.
----------------	---------------------------------	---------	--	---	---	---	--------------------------	---

1 полугодие		62 чел. (среднее количество -31 чел.)			2	0		
2 полугодие	13.05.2020, видеоконференция в режиме онлайн	43 чел.	Учителя технологии, педагоги дополнительного образования образовательных организаций города	Особенности организации учебного процесса по предмету «Технология» с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	1	0	Теоретический семинар	<p>1. Информацию принять к сведению, использовать в практической деятельности.</p> <p>2. Учителям технологии и педагогам дополнительного образования повышать эффективность и качество технологического образования, в том числе при организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, используя современные Интернет-ресурсы, что позволит совершенствовать методы и приёмы работы на уроках и во внеурочной деятельности.</p> <p>3. Рассмотреть возможность внедрения онлайн-проекта «Форсайт-центр» для педагогов в образовательных организациях города.</p> <p>4. Признать удовлетворительной работу Форсайт-центра по предметной области «Технология» (юноши, девушки) в 2019-2020 учебном году.</p> <p>5. Рекомендовать к поощрению за активную работу в рамках деятельности Форсайт-центра за 2019-2020 учебный год Аюпову Сажиду Аптулсакировну, учителя технологии МБОУ «СШ №9 с УИОП».</p> <p>6. 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».</p>

2 полугодие		43 чел.			2	1 (не проведено одно заседание в связи с ограничение м проведения мероприятий в соответствии с Указом Президента)		
Итого за учебный год		105 чел. (среднее количество - 35 чел.)			4	3		

- 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). С целью оказания научно-методической помощи учителям и организации подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников в рамках Школы для одаренных детей по технологии привлечены к участию в работе сотрудники ФГБОУ ВО БУПО ХМАО – Югры «Нижневартовский политехнический колледж» Бобровских Евгений Викторович и Коляско Петр Петрович.

- работа с одаренными обучающимися:

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, сотрудники ФГБОУ ВО БУПО ХМАО – Югры «Нижневартовский политехнический колледж» Бобровских Евгений Викторович и Коляско Петр Петрович. МБОУ «СШ №13» - площадка проведения муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии. Педагоги на заседаниях Форсайт-центра постоянно представляют опыт работы по теме «Работа с одаренными детьми». Результатом совместной работы стали призовые места в муниципальных, региональных и всероссийских конкурсах по технологии.

6. Проблемы в организации деятельности Форсайт-центра:

1. Не налажена работа со студентами, так как в городе в средних профессиональных и высших учебных заведениях не имеется направлений подготовки учителей технологии.

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, особого внимания требует прохождение курсов повышения квалификации, в том числе онлайн-курсов, семинаров и вебинаров, учитывая требования концепции преподавания предмета «Технология».

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

Деятельность Форсайт-центра «Учитель будущего» по предметной области «Технология» является удовлетворительной. Налажено эффективное сотрудничество базовой организации (МБОУ «СШ №13») с площадкой Форсайт-центра (МБОУ «СШ №6»). Руководство деятельностью центра осуществлял Совет Форсайт-центра (проведено 2 заседания). В первом полугодии проведено 2 заседания Форсайт-центра, в соответствии с Указом Президента об ограничении проведения мероприятий во втором полугодии проведено одно заседание. Деятельность Форсайт-центра была ориентирована на основные положения региональных проектов национального проекта «Образование». В рамках работы Форсайт-центра представлены несколько направлений деятельности (реализация ФГОС, концепции по предмету «Технология», организация сетевого взаимодействия между учреждениями города по технологическому образованию, работа с одаренными детьми, совершенствование педагогических компетенций педагогов, обобщение актуального педагогического опыта). На заседаниях рассмотрены актуальные вопросы преподавания технологии. Мероприятия проведены в разных формах: инструктивно-методический семинар, теоретический семинар. Педагоги осуществляли подготовку одаренных обучающихся к участию в мероприятиях интеллектуальной и творческой направленности. Учителя школ города принимали активное участие в работе Форсайт-центра.

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 №9 с УИОП»	Аюпова Сажида Аптулсакировна	Учитель технологии	№3 от 13.05.2020

*Копии протокола совета Форсайт-центра прилагается к отчету.

Директор

Т.Н. Корнилова

Исполнитель:

Тулепова О.Г., заместитель директора по УР
Тел. 46-80-23