



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 по предметам «Биология», «Химия», «Экология».
2. Базовая организация Форсайт-центра: МБОУ «СШ №13»
3. Целевая аудитория, на которую направлена деятельность Форсайт-центра: учителя биологии, химии, экологии общеобразовательных 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 образовательных учреждений города и студентов, проходящих педагогическую практику, в области преподавания химии, биологии, экологии с учетом современных требований к качеству образования.

Задачи:

1. Оказание информационно-методической поддержки педагогам школ города и студентам в освоении наиболее перспективных образовательных технологий и методик преподавания биологии, экологии, химии.
2. Обобщение, распространение передового педагогического опыта.
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 естественнонаучного образования.

5. Осуществление взаимодействия с высшими и средними специальными учебными заведениями и другими учреждениями города по оказанию научно-методической помощи в преподавания биологии, экологии, химии.

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	17.09.2019, МБОУ «СШ №13»	27 чел.	Учителя биологии, экологии, химии общеобразовательных организаций города	Актуальные вопросы преподавания биологии, экологии, химии как ориентир развития естественнонаучного образования	1	0	Теоретический семинар	<ol style="list-style-type: none"> Информацию принять к сведению, использовать в практической деятельности. Принять план работы Форсайт-центра по предметам «Биология», «Химия», «Экология» (направление «Учитель будущего») на 2019-2020 учебный год. Сформировать совет форсайт-центра по предметам «Биология», «Экология», «Химия» (направление «Учитель будущего») в следующем составе: -Т.Н.Корнилова, директор МБОУ «СШ №13», руководитель форсайт-центра, председатель совета; - О.В.Райш, МБОУ «СШ №2 – многопрофильная им. Е.И. Куропаткина», член совета,

							<p>- А.П.Сушая, директор МБОУ «СШ №6», член совета,</p> <p>- И.В.Бикташева, учитель биологии и экологии МБОУ «СШ №13», член совета, секретарь,</p> <p>- Т.В.Маковкина, учитель химии МБОУ «СШ №13», член совета, секретарь,</p> <p>- О.Г.Тулупова, заместитель директора по УР МБОУ «СШ №13», член совета,</p> <p>- Л.Н.Иванова, заместитель директора по УР МБОУ «СШ №6», член совета,</p> <p>- Л.Г.Голубева, заместитель директора по МР МБОУ «СШ №2 – многопрофильная им. Е.И. Куропаткина», член совета,</p> <p>- С.В.Шипунова, заместитель директора по УР, учитель биологии МБОУ «СШ №13», член совета,</p> <p>- Г.Х.Абдулова, учитель биологии МБОУ «СШ №2 – многопрофильная им. Е.И. Куропаткина», член совета,</p> <p>- Е.А.Борисова, учитель биологии МБОУ «СШ №2 – многопрофильная им. Е.И. Куропаткина», член совета,</p> <p>- Л.С.Винокурова, учитель биологии МБОУ «СШ №6», член совета,</p> <p>- Ю.В.Соверткова, учитель биологии МБОУ «СШ №18», член совета,</p> <p>- С.Н.Рачко, учитель биологии МБОУ «СШ №29», член совета,</p> <p>- Т.И.Воскобойникова, учитель химии «СШ №2 – многопрофильная им. Е.И. Куропаткина», член совета,</p> <p>- Г.Д.Клок, учитель химии МБОУ «СШ №6», член совета,</p> <p>- А.Ю. Бусс, учитель химии и биологии МБОУ «СШ №5», член совета.</p> <p>4. Рекомендовать учителям:</p> <p>- усилить преподавание биологии на профильном уровне с учетом повышения качества подготовки выпускников к ГИА;</p> <p>- при работе использовать материалы сборников об окружных результатах ГИА-2019, аналитических отчетов региональных предметных комиссий, представленных ФГБНУ «ФИПИ»,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>статистическо-аналитических отчетов о работе Конфликтных комиссий ХМАО-Югры;</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизировать работу с одаренными обучающимися по индивидуальным образовательным маршрутам; -расширять спектр направлений занятий внеурочной деятельности и использовать занятия внеурочной деятельности для углубления знаний в области естественнонаучных дисциплин; -активизировать работу по внедрению цифровой образовательной среды.
1 полугодие		27 чел.			1	0		
2 полугодие	07.02.2020, МБОУ «СШ №13»	28 чел.	Учителя биологии, экологии, химии общеобразовательных организаций города	Внешняя экспертиза результатов качества образования (ВПР, РДР). Система апробации профессиональных компетенций учителя	1	0	Теоретический семинар	<p>1. Информацию принять к сведению, использовать в практической деятельности.</p> <p>2. Продолжить реализацию мониторинга качества образования, участвуя в процедурах оценки качества (ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, РДР и других процедурах оценки качества), и добиваться роста показателей качества образования по химии и биологии.</p> <p>3. Рекомендовать учителям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усилить и систематизировать работу по подготовке обучающихся к процедурам оценки качества; - повышать квалификацию в области оценки результатов образования через участие в курсах повышения квалификации, семинарах, вебинарах и т.п.; - принять участие в апробации модели оценки компетенций учителей химии и биологии; - осуществлять эффективную подготовку к процедурам оценки компетенций учителей с целью положительного результата ее прохождения.
2 полугодие	07.05.2020, видеоконференция в режиме	49 чел.	Учителя биологии, экологии, химии	Организация работы с обучающимися разных категорий	2	1 В одно заседание объединили	Теоретический семинар, мастер-классы	<p>1. Информацию принять к сведению, использовать в практической деятельности.</p> <p>2. Педагогам:</p>

	онлайн		общеобразовательных организаций города	в рамках реализации программы «Успех каждого». Подготовка учащихся к государственной итоговой аттестации по химии и биологии как одно из приоритетных направлений деятельности педагога		две темы (ограничение проведения мероприятий в соответствии с Указом Президента)		<p>2.1. постоянно совершенствовать свое мастерство, используя различные технологии и методики проведения занятий;</p> <p>2.2. повышать эффективность самообразования педагога с целью повышения качества образования, обеспечения успешной подготовки обучающихся к ЕГЭ, качественной работы с обучающимися разных категорий;</p> <p>2.3. при работе с детьми разных категорий учитывать их особенности, применять индивидуальный подход;</p> <p>2.4. усилить работу по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации с целью успешной сдачи экзаменов обучающимися.</p> <p>2.5. добиваться роста показателей качества образования выпускников по химии и биологии.</p> <p>3. Рекомендовать к поощрению за активную работу в рамках деятельности Форсайт-центра за 2019-2020 учебный год Бикгашеву Инну Викторовну, учителя биологии МБОУ «СШ №13».</p> <p>4. При планировании работы Форсайт-центра на следующий учебный год учесть целевые показатели региональных проектов национального проекта «Образование», а также пожелания и предложения педагогов по организации работы Форсайт-центра.</p>
2 полугодие		77 чел. (среднее количество -39чел.)			3	2		
Итого за учебный год		104 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.Нижевартовска «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 экологии привлечен к участию в работе сотрудник ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет». Бобровских Евгений Викторович, старший мастер,

БУПО ХМАО – Югры «Нижевартовский политехнический колледж»

Коляско Петр Петрович, мастер токарной и слесарно-механической учебно-производственных мастерских, БУПО ХМАО – Югры «Нижевартовский политехнический колледж»

- 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 химии, биологии, экологии. На базе МБОУ «СШ №11», МБОУ «СШ №29», МБОУ «Лицей» работала Школа для одаренных детей. Преподавателями Школы для одаренных детей стали педагоги образовательных организаций города. С целью оказания научно-методической помощи учителям и организации подготовки обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников в рамках «Школы для одаренных детей» по экологии привлечен к участию в работе сотрудник ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет». Педагоги на заседаниях Форсайт-центра постоянно представляют опыт работы в этом направлении. Результатом совместной работы стали призовые места в муниципальных, региональных и всероссийских конкурсах по химии, биологии, экологии.

6. Проблемы в организации деятельности Форсайт-центра:

1. Трудность в организации заседаний Форсайт-центра отдельно для учителей химии и отдельно для учителей биологии в виду низкой активности участия педагогов в заседаниях.

2. Не налажена работа со студентами, так как в городе в средних профессиональных и высших учебных заведениях не имеется направлений подготовки учителей биологии, экологии, химии.

3. 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 педагогов требуют вопросы работы по подготовке выпускников к ГИА, работы с одаренными детьми.

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

Деятельность Форсайт-центра по предметам «Биология», «Химия», «Экология» является удовлетворительной. Налажено эффективное сотрудничество базовой организации (МБОУ «СШ №13») с площадками Форсайт-центра (МБОУ «СШ №2», МБОУ «СШ №6»). Руководство деятельностью центра осуществлял Совет Форсайт-центра (проведено 2 заседания).

В рамках работы Форсайт-центра представлены несколько направлений деятельности (актуальные вопросы преподавания биологии, экологии, химии, экспертиза результатов качества образования (ВПр, РДР, ОГЭ, ЕГЭ), профессиональные компетенции учителя). Деятельность Форсайт-центра была ориентирована на основные положения региональных проектов национального проекта «Образование». На заседаниях Форсайт-центра уделено внимание современным технологиям и методикам преподавания биологии, химии и экологии,

преподаванию биологии на профильном уровне, повышению качества подготовки выпускников к ГИА, работе с обучающимися разных категорий, организации занятий внеурочной деятельности, внедрению цифровой образовательной среды. В рамках подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по химии и биологии как одного из приоритетных направлений деятельности педагога были использованы материалы сборников об окружных результатах ГИА-2019, аналитических отчетов региональных предметных комиссий, представленных ФГБНУ «ФИПИ», статистическо-аналитических отчетов о работе Конфликтных комиссий ХМАО-Югры, а также были проведены мастер-классы по решению заданий ЕГЭ. Мероприятия проведены в разных формах: теоретические семинары, мастер-классы. Педагоги осуществляли подготовку обучающихся к участию в мероприятиях интеллектуальной и творческой направленности.

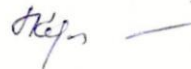
Педагоги школ города принимали активное участие в работе Форсайт-центра. План реализован.

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 «Средняя школа №13»	Бикташева Инна Викторовна	Учитель биологии	№3 от 07.05.2020

*Копия протокола совета Форсайт-центра прилагается к отчету.

Директор



Т.Н. Корнилова

Исполнитель:

Тулупова О.Г., заместитель директора по УР

Тел. 46-80-23