



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД Окружного значения НИЖНЕВАРТОВСК

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УчРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ»

628615, Российская Федерация, Томенская область,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Нижневартовск, ул. Держинского, 17 «а»

Телефон: (3466) 43-25-88
Тел./ факс (3466) 43-25-88
Электронная почта: licei-nv@yandex.ru
Сайт: <http://86licei-nv.edu.site.ru/>

19.05.21 № 388/2
На № _____ от _____

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

Отчет

о реализации программы деятельности форсайт-центра за 2020 - 2021 учебный год

1. Наименование форсайт-центра «Учитель будущего: математика, физика, астрономия»
2. Базовая организация, площадка форсайт-центра: МБОУ «Лицей», МБОУ «СПШ№42»
3. Целевая аудитория, на которую направлена деятельность форсайт-центра: руководящие работники и учителя математики, физики и астрономии
4. Цель, задачи деятельности форсайт-центра по решению профессиональных проблем и образовательных запросов руководящих и педагогических работников
Цель: Координация действий руководящих и педагогических работников образовательных учреждений города Нижневартовска, направленных на развитие кадрового потенциала и обеспечение повышения качества математического образования:
 - повышение компетенций педагогических работников;
 - увеличение доли выпускников 11-х классов, сдавших ЕГЭ и получивших аттестат до 100%.

Задачи:

- оказание информационно-методической поддержки педагогическим и руководящим работникам образовательных организаций, подведомственных департаменту образования администрации города Нижневартовска, по внедрению в практику современных технологий управления и организации образовательного процесса, технологий выявления и поддержки обучающихся, проявивших выдающиеся способности;
- выявление, обобщение, распространение индивидуального инновационного педагогического опыта, а также опыта, накопленного в образовательных организациях города.

- осуществление взаимодействия со средними профессиональными, высшими учебными заведениями по оказанию научно-методической помощи, востребованной руководящими и педагогическими работниками образовательных организаций города;

- организация прохождения практики студентам, другими учредителями и организациями – партнерами.

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	Запланирован о заседании	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)	Принятые решения, методический продукт
1 полугодие	17.09.2020 МБОУ «Лицей»	7 чел.	Совет форсайт-центра				Инструктивно-методическое совещание	1. Произведена корректировка плана работы форсайт-центра на 2020-2021 учебный год. 2. Определены формы привлечения педагогов школ к взаимодействию и обобщению опыта. 3. Определена программа заседаний форсайт-центра по математике и физике.
1 полугодие	10.12.20 Учитель. СЛУВ	49 чел.	Учителя математики	Мастер – класс «Нестандартные способы решения уравнений, неравенств, систем (10-11 классы)»			Авторский вебинар Мастер – класс	Методические рекомендации для учителей математики по применению нестандартных решений уравнений, неравенств, систем от заслуженного учителя РФ, к.п.н., с.н.с., члена авторского коллектива УМК «Математика» (5-6), «Алгебра» (7-11) под ред. С.М. Никольского Шевкина А.В.
1 полугодие	18.12.2020 Платформа Zoom	18 чел.	Учителя физики	1. Практическое выступление «Дистанционное обучение физике в школе: проблемы			Обучающий семинар: 1. Мастер-класс 2. Практическое выступление	1. Рекомендовать использовать опыт представленный опыт применения цифровых образовательных ресурсов:

				и перспектив). 2. Мастер-класс по теме «Организация дистанционного обучения в школе» 3. Выступление из опыта работы по теме «Дистанционное обучение физике в современных условиях»				«Использование цифровых образовательных ресурсов для формирования развивающей образовательной среды» <i>Хакимгулиной Г.Н.</i> , методиста МБОУ «Лицей»; - «Проектирование уроков с использованием информационно образовательной среды «Мобильное электронное образование», <i>Исаева А.В.</i> , учителя физики МБОУ «СШ№8»; - «Использование цифровых образовательных технологий на уроках физики в современных условиях», <i>Захарова С.Ю.</i> , учителя физики МБОУ «Лицей». 2. Разместить на странице «Форсайт-центр» сайта МБОУ «Лицей» следующую информацию: - программу заседания форсайт-центра; - протокол заседания форсайт-центра; - материалы заседания. 3. Методический материал по применению дистанционных форм работы в урочной и во внеурочной деятельности.
Итого за I полугодие	3 заседания	74 учителя	Учителя математики		3 заседания	3 заседания		
2 полугодие	19.02.2021 Платформа Zoom	23 чел.	Учителя математики	1. Практическое выступление «Использование цифровых образовательных ресурсов для формирования развивающей образовательной		Обучающий семинар: 1. Мастер-класс 2. Практическое выступление	1. Рекомендовать к использованию представленный опыт применения цифровых образовательных ресурсов: - «Использование цифровых образовательных ресурсов для формирования развивающей образовательной	

				среды». 2. Мастер-класс по теме «Использование информационной образовательной платформы 3. «Анализ цифровых образовательных ресурсов и сервисов. Возможности виртуальной лаборатории IC и математического конструктора». 4. Выступление из опыта работы по теме «Использование цифровых образовательных технологий в современных условиях»				среды» Хакимгуллиной Г.Н. , методиста МБОУ «Лицей»; - «Использование информационной образовательной платформы цифровых образовательных ресурсов и сервисов. Возможности виртуальной лаборатории IC и математического конструктора», Сафигуллиной А.Ш. , учителя математики МБОУ «СШ№15»; - «Использование цифровых образовательных технологий на уроках физики в современных условиях», Захарова С.Ю. , учителя физики МБОУ «Лицей». 2. Разместить на странице «Форсайт-центр» сайта МБОУ «Лицей» следующую информацию: - программу заседания форсайт-центра; - протокол заседания форсайт-центра; - материалы заседания. 3. Методический материал по применению дистанционных форм работы в урочной и во внеурочной деятельности.
2 полугодие	28.02.2021 Платформа Zoom	9 чел.	Совет форсайт-центра	Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам ООО и СОО в 2021 году			Инструктивно-методическое совещание	Протокол заседания и нормативный документ (Постановление Правительства РФ «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам ООО и СОО в 2021 году» №256 от 26.02.2021 года)
2 полугодие	27.04.2021	32 чел.	Учителя математики и физики	1. Практическое выступление «Эффективная			Обучающий семинар: 1. Мастер-класс 2. Практическое	1. Рекомендовать к использованию представленный опыт.

				<p>подготовка к всероссийским проверочным работам по математике».</p> <p>2. Практическое выступление «Всероссийская проверочная работа как инструмент внутренней системы оценки качества образования».</p> <p>3. Мастер-класс по теме «Использование различных методических приемов на уроках математики для активизации познавательного интереса при подготовке обучающихся к ВПР»</p> <p>4. Практическое выступление «Повышение объективности образовательных результатов в рамках всероссийских проверочных работ»</p> <p>5. Отчет о деятельности форсайт-центра «Учитель будущего: математика,</p>				<p>выступление</p>		<p>- «Эффективная подготовка к всероссийским проверочным работам по математике», <i>Самкиной Н.Ш.</i>, учителя математики МБОУ «СШ№ 11»</p> <p>- «Всероссийская проверочная работа как инструмент внутренней системы оценки качества образования», <i>Хамблеевой А.Ю.</i>, учителя информатики МБОУ «СШ№19».</p> <p>- «Использование различных методических приемов на уроках математики для активизации познавательного интереса при подготовке обучающихся к ВПР», <i>Насриддиновой И.М.</i>, учителя математики МБОУ «СШ№31»</p> <p>- «Повышение объективности образовательных результатов в рамках всероссийских проверочных работ», <i>Абдрахмановой Г.Ф.</i>, учителя математики МБОУ «СШ№15»</p> <p>2. Принять к сведению:</p> <p>- Отчет о деятельности форсайт-центра «Учитель будущего: математика, физика, астрономия» за 2020-2021 учебный год.</p> <p>- План деятельности форсайт-центра «Учитель будущего: математика, физика, астрономия» на 2021-2022 учебный год</p> <p>3. Разместить на странице «Форсайт-центр» сайта МБОУ «Лицей» следующую информацию:</p> <p>- программу заседания форсайт-центра;</p> <p>- протокол заседания форсайт-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	---

				физика, астрономия» за 2020-2021 учебный год				центра, - материалы заседания; - обобщенный опыт педагогов. 4. Методический материал по использованию эффективных приемов в урочной и во внеурочной деятельности при подготовке к ВРП.
2 полугодие	28.04.2021 Платформа Zoom	7 чел.	Совет форсайт- центра	Деятельность форсайт-центра в 2020-2021 учебном году и план деятельности на 2021-2022 учебный год			Инструктивно- методическое совещание	1. Работу форсайт-центра «Учитель года: математика, физика, астрономия» за 2020- 2021 учебный год считать результативной. Больше внедрять практические формы проведения совместных заседаний, направленных на применение опыта педагогов. 2. При корректировке плана деятельности форсайт- центра «Учитель будущего: математика, физика, астрономия» на 2021-2022 учебный год учесть, выявленными в ходе мониторинга проблемы в организации деятельности форсайт-центра, а также профессиональные затруднения и образовательные запросы педагогов. 3. Утвердить кандидатуры педагогических работников, заслуживающих поощрения за активную работу в рамках деятельности форсайт-центра в 2020-2021 учебном году (см. п.9)
Итого за 2 полугодие	4 заседания	71 чел.			4 заседания	4 заседания		
Итого за учебный год	7 заседаний	145 чел.			7 заседаний	7 заседаний		

- совместная деятельность Форсайт-центра с ведомствами, организациями и учреждениями города, в том числе с высшими, средними специальными учебными заведениями ФГБОУ ВПО «НВГУ»
- 6. Проблемы в организации деятельности Форсайт-центра
 - низкая активность педагогов к публичной презентации своего опыта.
- 7. Результаты мониторинга профессиональных проблем и образовательных запросов педагогов (по итогам анкетирования педагогов по окончании каждого заседания)
 - проведенные мероприятия соответствуют ожиданиям респондентов на 4,9 балла (из 5 максимальных баллов);
 - пожелания:
 - провести заседания для молодых педагогов по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по математике;
 - больше практико-ориентированных выступлений.
- 8. Работу форсайт-центра «Учитель года: математика, физика, астрономия» за 2020-2021 учебный год считать результативной. Но еще предстоит большая работа по повышению результативности деятельности форсайт-центра. внедрению новых форм проведения совместных заседаний, направленных на практическое применение опыта педагогов.
- 9. Список руководящих и педагогических работников, заслуживающих поощрения за активную работу в рамках деятельности форсайт-центра за учебный год (утвержденный советом форсайт-центра):

№ п/п	Наименование образовательной организации	ФИО (полностью)	Должность (полностью)	№, дата протокола совета форсайт-центра
1	МБОУ «СПШ№8»	Исакаев Алексей Семенович	учителя физики	Протокол №7 от 28.04.2021
2	МБОУ «СПШ№31 с УИП ХЭП»	Насрглинова Илпоза Муглиновна	учитель математики	
3	МБОУ «СПШ№15»	Абдрахманова Гульсум Фаннуровна	учитель математики	
4	МБОУ «Лицей»	Захаров Сергей Юрьевич	учитель физики	
5	МБОУ «СПШ №9 с УИОП»	Абдулова Марина Владимировна	учитель математики	

Директор МБОУ «Лицей»



О.И. Морозенко