

**Информационно-аналитический отчет
о деятельности методического объединения СГСП учителей предметной области технология
за 2023-2024 учебный год**

1. Методическая тема на 2023-2024 уч. год: «Совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области формирования и оценки функциональной грамотности и профориентации обучающихся в условиях перехода на обновленные ФГОС ООО и реализации ФРП по технологии»

Поставленная цель: Содействие развитию профессиональной компетентности учителей технологии города позволяющее обеспечить качество образования и достижений обучающихся.

2. Основные задачи, заявленные на 2023-2024 уч.год:

Задача	Степень реализации (+)		Пояснения по реализации задач (причины)
	полностью	частично	
1. Обеспечение информационного, методического сопровождения деятельности учителей технологии по реализации изменений, вносимых обновленными ФГОС ООО, обновления образовательных технологий и содержания образования с учетом предметных Концепций.	+		Причины неполного выполнения поставленных задач - плохая информированность и не своевременная учителей в ОУ, снижение мотивации – отсутствие курсов повышения квалификации по дефицитам, повышенная учебная нагрузка.
2. Создание условий для развития профессиональных компетенций учителей технологии с целью повышения качества знаний по предмету, результатов олимпиад, увеличение количества обучающихся, привлеченных к проектно-исследовательской деятельности, самоопределению и другим видам деятельности.		+	
3. Выявление и распространение успешных практик творчески работающих учителей технологии в области формирования функциональной грамотности, через проведение открытых уроков, мастер-классов, организация публикаций описанных успешных практик.	+		
4. Организация сетевого взаимодействия РМО учителей технологии города, края;		+	
5. Оказание поддержки и необходимой методической помощи учителям технологии и молодым педагогам.	+		
6. Создание условий для профессионального роста учителей технологии, вовлечение их в конкурсное профессиональное движение.	+		

3. Проведенные мероприятия СГПС учителей технологий:

Название мероприятия	Дата проведения	Целевая аудитория (для кого)	Количество участников
Заседание № 1 СГПС учителей технологий г. Красноярска «Планирование работы СГПС учителей технологий на 2023-2024 уч.г.»	27.09.2023 г.	Учителя технологии города Красноярска	18
Заседания круглого стола. Тема: «Ресурсы дистанционного образования образовательные платформы и их использование в преподавании предмета «Технология»»	20.12.2023 г.	Учителя технологии города Красноярска	30
Мероприятия СГПС учителей технологий по финансовой грамотности: открытые уроки, мастер-классы. «Занятия по финансовой грамотности на уроках технологии»	22-31.01.2024 г.	ОУ, учителя технологии города Красноярска	12/20
Городской семинар-практикум по теме «Возможности формирования финансовой грамотности через предметную область «Технология»», (совместная организация и проведение с КИПК Региональным центром финансовой грамотности с методистом Перепелицей С.В.).	8.02.2024 г.	Для учителей технологии города Красноярска	15
Заседание СГПС № 3 «Итоги деятельности сообщества учителей технологий за первое полугодие - эффективность и дефициты»	21.02.2024 г.	Рук. ОМО, РМО г. Красноярска	8
Городская «Неделя высоких технологий, финансовой грамотности и техно-предпринимательства»: проведение турнира настольных игр «Мои финансы» для обучающихся начальных классов школ Советского района.	18.03.2024 г.	Совместное мероприятие МАОУ СШ №151 и МАОУ СШ №157	210
«Неделя профориентации для учителей технологий» - профпробы, в рамках III Городского педагогического марафона по формированию финансовой грамотности «Функциональная грамотность – основа профессиональной успешности выпускников»	20-27.03.2024 г.	Учителя технологии, учителя-предметники, в том числе Красноярского края: г. Ачинск, с Еловое, Емельяновский район	10/40
Заседание № 4 СГПС учителей технологий г. Красноярска «Итоги работы СГПС учителей технологий на 2023-2024 уч.г. и аналитика работы РМО»	10.04.2024 г.	Рук. ОМО, РМО г. Красноярска	6
Городской семинар СГПС учителей технологий «Успешность учителя. Педагогический проект как один из способов мотивации»	24.04.2024 г.	Учителя технологии города Красноярска, педагоги – психологи, методист КИМЦ	34

Итого за 2023-2024 уч. год проведено:

Заседаний методических объединений (СГПС) – 4, других мероприятий – 5;
РМО Центрального, Железнодорожного района — 4;

- РМО Советского района – 4, других мероприятий – 8;
 РМО Свердловского, Кировского района– 3, других мероприятий – 3;
 РМО Ленинского района – 5;
 РМО Октябрьского района – отчета нет.

4. Представление профессионального опыта участников СГПС/РМО/ОМО

ФИО (с указанием должности)	Уровень	Форма представления опыта	Тема
Леонтьева М.А. МАОУ СШ № 152	Международный	Публичное выступление - представление опыта на городском педсовете– 23.08.2023	«Тематическое планирование модулей внеурочной предпрофильной деятельности учащихся в 9 классах в соответствии с ФРП ООО по технологии»
		Публичное выступление – представление опыта на городском круглом столе 20.12.2023	«Ресурсы дистанционного образования образовательные платформы и их использование в преподавании предмета «Технология»
Сурай А.Н. МАОУ СШ №157	Муниципальный	Публичное выступление и мастер-класс - представление опыта на городском педсовете– 23.08.2023	Художественная обработка металла (тиснение по металлу) на примере уроков в 6 классах в соответствии с ФРП ООО по технологии»
		Публичное выступление – представление опыта на городском круглом столе 20.12.2023	«Ресурсы дистанционного образования образовательные платформы и их использование в преподавании предмета «Технология» - Практикум - «Возможности искусственного интеллекта»
Журавлева Л.П. МБОУ СШ №155	Муниципальный	Публичное выступление на городской методической площадке – августовского педсовета 2023 г.	«Интеллектуальные и игровые формы в современном уроке технологии»
		20.12.2023 представление опыта работы на городском заседании СГПС для учителей технологии	«Ресурсы дистанционного образования образовательные платформы и их использование в преподавании предмета «Технология»

с 22.01.-31.01 2024 г. Районная неделя по финансовой грамотности «Занятия по финансовой грамотности на уроках технологии» для учителей технологии ОУ города Красноярска			
Леонтьева М.А. МАОУ СШ № 152	Открытый урок в 8 в кл	«Упражнения по финансовой грамотности в программе Exelle»	
Бугаева Ирина Леонидовна МАОУ СШ № 152	Открытый урок в 5 е кл.	Тема: «Прокачай финансовый навик»	
Тимошина Вера Александровна МАОУ СШ № 152	Открытый урок в 5 е кл.	Тема: «По ступенькам финансовой грамотности»	
Зотова Ирина Валерьевна, МАОУ СШ № 18	Открытый урок в 7 кл.	«День рождения»	Районный и Муниципальный
Кононов Алексей Вячеславович, МАОУ СШ № 143	Открытый урок 8 кл.	Компьютерная игра «Фондовая биржа». Тема: «Ценные бумаги»	
Сурай А.Н., Курбатова Ю.Е. МАОУ СШ №157	Урок-турнир по финансовой грамотности	Настольная игра «Мои финансы» для учащихся 5 -6 классов	
Губенина А.М., Мецгер МАОУ СШ №157	Урок- турнир по финансовой грамотности	Настольная игра «Мои финансы» для учащихся 7 классов	
8.02.2024 Журавлева Л.П. МБОУ СШ №155 методист Перепелица С.В.	Урок-турнир по финансовой грамотности	Настольная игра «Мои финансы» для учащихся 8 классов	
Волкова М.А. МАОУ СШ №143	Городской семинар- практикум для учителей технологии с КИПК, Региональным центром финансовой грамотности	«Возможности формирования финансовой грамотности через предметную область «Технология»», Читательская грамотность на уроках технологии.	
С 20 по 27 марта 2024 г. в рамках III Городского педагогического марафона по формированию функциональной грамотности «Функциональная грамотность-основа профессиональной успешности выпускников»:			
мероприятия по теме:«Неделя профориентации для учителей технологии»			
Леонтьева М.А. МАОУ СШ № 152	Муниципальный	Профпроба в области швейной промышленности.	«Территории моды»

Кулюкова В.И., Ильющкова И.А. СШ № 154	Мастер- класс	Декоративное оформление изделий с использованием компьютеризированной швейной машины Bernina 380
Токманцев С. СШ № 158 «Грани»	Организация профессиональной пробы в области работы на станках с ЧПУ.	Профпроба «Лазерные работы»
Коробейникова Л.А. СШ № 7	Открытый урок в форме мастер – класс.	Её величество кожа!
Пятерикова В.И. СШ № 69	Мастер- класс Дизайнер элементов декора интерьера.	Энжустика – рисование утюгом
Яковлева Т.Г., Сорокин Ю.В. Ергаева А.О., СШ № 150	Практикум по реализации модуля	3Д моделирование в современной школе
Журавлева Л.П. Снегирёв А.А. МБОУ СШ № 155	Городская неделя профориентации для учителей технологии	Открытый урок-игра «Предпринимательство». Урок-квиз «Профессии будущего» 6 класс
Долгова М.В. МАОУ СШ 53	Проведение мастер-класса в рамках городской площадки «Критическое мышление»	Мастер- класс
Журавлева Л.П. МБОУ СШ № 155	Мероприятие по финансовой грамотности» среди 8-х классов школ центрального района МБОУ СШ №155 и МАОУ СШ «Комплекс Покровский»	Интеллектуальная игра «Своя игра»
Журавлева Л.П. МБОУ СШ № 155	В рамках Всероссийского Национального проекта «Демография»	Открытые уроки по теме «Здоровое питание» 5, 6 класс

19.03.2024 III Городской педагогический марафон по формированию функциональной грамотности «Функциональная грамотность-основа профессиональной успешности выпускников»		
Журавлева Л.П. МБОУ СШ № 155	Муниципальный Семинар	«Педагогическая мастерская: финансовая грамотность, как компонент функциональной грамотности»
Протасов С.В. МБОУ СШ №155	Семинар	
Снегирёв А.А. МБОУ СШ №155	Дидактические и сюжетно-ролевые игры, способствующие формированию у обучающихся 7-9 классов основ финансовой грамотности через предпринимательскую деятельность	«Развивает финансовой грамотности у обучающихся 5-6 классов посредством онлайн-платформы «Российская электронная школа» https://kimc.ms/news/news.detail.php?ELEMENT_ID=65106
Дружинина Е.В. МБОУ СШ № 4	Семинар	«Ученический проект 7 класса «Сладкий стол»
МАОУ СШ 149 05.04.24 Николаенко Е.Г.	Муниципальный День открытых дверей: «Образование – ключ к открытию дверей в будущее»	Мастер - класс «Стильные штучки», 6 кл
Машуков Я.М. МАОУ СШ№ 147	Муниципальный «Применение кейс заданий на уроках по робототехнике»	Мастер - класс Мастер - класс «Шитье медвежонка».
Ергаева А.Н., Яковлева Т.Г. МАОУ СШ №150 им. В.С. Молокова	Школьный Макеты учащихся «Интерьер жилого помещения»	Выставка по макетированию

В рамках самообразования, в межаттестационный период учителями технологии города пройдены **курсы повышения квалификации** по очной и заочной форме, а также на образовательных площадках:

1. «Цифровая экосистема ДПО» - курс "Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОП ООО".
2. КГАУ ДПО «ККИКиПРО» по курсу «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (для учителей технологии)», Реализация содержания предметной области «Технология» в соответствии с Концепцией: 3D-моделирование, прототипирование и макетирование»

3. ФГАОУВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» по курсу «Быстрый старт в искусственный интеллект»
4. АНОДПО Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» по курсу «Основы финансовой грамотности в условиях реализации ФГОС»
5. Московская академия профессиональных компетенций, Педкампус «Активное обучение и методика преподавания технологии в условиях реализации ФГОС»
6. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки «По подготовке организаторов ППЭ (технологии передачи ЭМ на электронных носителях и сканирования в штабе ППЭ)».
7. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России № 287 от 31 мая 2021 года»
8. Центр дополнительного профессионального образования Развитум: «Современные методики вовлечения ученика в образовательный процесс как основа профессионального мастерства учителя», «Современные технологии группового развития креативности обучающихся», Санкт- Петербург, 20.11.2021г

А так же, повышение квалификации учителя технологии получили в результате участия в форумах, семинарах, вебинарах, не только очно, но и дистанционно по причине занятости:

1. Цикл практико-ориентированных семинаров по преодолению профдефицитов по теме «3D-моделирование, прототипирование и макетирование» учителя: «Перспектива».
2. Вебинар «УМК «Технология». Знакомство с обновленной линией» ООО «Просвещение – Союз».
3. МКУ КИПК – «Введение обновленных ФГОС. Федеральные основные образовательные программы: новые требования»,
4. Вебтнар, Круглый стол «Организация учебной деятельности по современным направлениям технологического образования», Технологическое образование «Просвещение»;

Большинство учителей имеют дополнительную нагрузку связанную с профессиональной деятельностью: кружки, секции по разным образовательным программам ДПИ искусства, робототехнике, техническому проектированию и т.п.

5. Публикация авторских материалов участников СГПС/РМО/ОМО

ФИО	ОУ	Название статьи, разработки	Место публикации	Ссылка на публикацию
Леонтьева М.А.	МАОУ СШ № 152	Методические рекомендации по организации практических занятий на уроках технологии в 5 классе модулей «Компьютерная графика. Черчение» и «Технологии обработки материалов» при формировании функциональной грамотности.	Всероссийский центр «Новое дерево» свид. о регистр. СМИ ЭЛ № ФС 77 – 64398 от 31.12.2015 г.	https://novodeerevo.ru/publications/14009426
Публикация	Город	Методические материалы	МКУ КИМЦ	https://kimc.ms/soobshchestva/gmo/gmo-

методических материалов учителей технологии города	Красноярск	выступления, мастер-классов	https://fond21veka.ru/search/?text=Журавлева Любовь Петровна	https://fond21veka.ru/search/?text=Журавлева Любовь Петровна	https://fond21veka.ru/search/?text=Журавлева Любовь Петровна
Журавлева Л.П.	МБОУ СШ №155	методическая разработка: Технологическая карта урока технологии по теме «Меню завтрака. Сервировка стола к завтраку»	Фонд Образовательной и Научной Деятельности 21 века V Всероссийский педагогический конкурс «Моё лучшее мероприятие» Свидетельство о публикации Серия С №492307		
Николаенко Е.Г.	МАОУ СШ №149	2023-опубликован учебно-методический материал: «Метод творческих проектов на уроках технологии» 2024 г. «Методическая разработка внеурочного занятия по «читательской грамотности на уроках технологии» 2024 г. - «Методическая разработка с элементами тренинга «Познай себя изнутри» Использование визуальной информации на уроках технологии..	2023-опубликован учебно-методический материал: «Метод творческих проектов на уроках технологии» ФГОС онлайн Сертификат	fgosonline.ru/olimpiady	
Губенина А. М.	МАОУ СШ№157	Проект по ДПИ - кукла мотанка Берегиня Сценарий и презентация по теме: «Реклама» Презентация к интегрированному уроку по теме: "Выпечка из слоеного теста"	Инфоурок 14.04.2024 Сертификат 30.04.2024. Сертификат от 07.05.2024. Сертификат	https://multiurok.ru/files/ispolzovanie-zritelno-graficheskoi-informatsii-na.html https://multiurok.ru/files/proekt-po-tehnologii-po-izgotovleniiu-oberezhnoi.html https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-reklama-1.html https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-izgotovlenie-natsionalnogo-avstriisk.html	https://multiurok.ru/files/ispolzovanie-zritelno-graficheskoi-informatsii-na.html https://multiurok.ru/files/proekt-po-tehnologii-po-izgotovleniiu-oberezhnoi.html https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-reklama-1.html https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-izgotovlenie-natsionalnogo-avstriisk.html

Итого за 2023-2024 уч. год представлен профессиональный опыт участников СГПС/РМО/ОМО в мероприятиях на различных уровнях:

международном - _____, федеральном – 9 _____, региональном – _____, муниципальном – _____ 29 _____.

Вывод: в 2024-2025 учебном году продолжить направление по тиражированию своего педагогического опыта, провести семинар для оказания помощи в оформлении накопившихся методических материалов. Данный вопрос остается открытым и требует более детализированного рассмотрения.

6. Участие педагогов в профессиональных конкурсах:

ОУ	ФИО	Название конкурса (фестиваль)	Результат участия
МБОУ СШ № 152	Леонтьева М.А	IV Краевой фестиваль технологических идей, КИПК г. Красноярск Конкурс методических разработок учителей технологии Красноярского края «Обновление содержания и методик преподавания предметной области «Технология»	Номинация «Компьютерная графика, черчение», Диплом I степени Сертификат участника
Журавлева Л.П.	МБОУ СШ № 155	IV Краевой фестиваль технологических идей, номинация «Компьютерная графика, черчение» конкурс методических разработок учителей технологии Красноярского края	«Обновление содержания и методик преподавания предметной области «Естественные науки»». Диплом II степени номинация «Компьютерная графика, черчение» методическая разработка урока «Формирование математической грамотности на уроках технологии» (ссылка https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=496)
Протасов С.В.	МБОУ СШ № 155	Городской конкурс проектных идей молодых педагогов города Красноярска «Марафон проектных идей»	Номинация «Дополнительное образование». Диплом лауреата III степени.
Снегирёв А.А.	МБОУ СШ № 155	Городской конкурс проектных идей молодых педагогов города Красноярска «Марафон проектных идей»	Номинация «Дополнительное образование». Диплом лауреата III степени.

Важно отметить, что количество участников в конкурсах профессионального мастерства педагога в качестве наставника ученика с каждым годом растет, расширяются количество номинаций, наблюдается стабильный показатель призовых мест.

Педагоги выступают в качестве экспертов в составы комиссий разных конкурсов и разных уровней: региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае (номинации: столярное дело, технология моды, туристический бизнес, командная работа на производстве и др.), ВСОШ, НПК «Шаг в будущее», «Учитель года» и т.д.

ОУ	ФИО	Название конкурса (фестиваль)	Результат участия
ВСОШ по технологиям:			
МБОУ СШ № 152	Леонтьева М.А.	КД МЭ : 7 кл – 2 чел. 9 кл.- 3 чел. РЭ: 9 кл. – 2 чел.	Победитель и призер Призер
МАОУ СШ № 157	Сурай А.Н.	КД МЭ : 8 кл – 1 чел.	Победитель
МАОУ СШ № 12	Степанова Н. Г.	ТТ МЭ – 8 кл - чел	<i>Диплом призёра (2 место)</i>
Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае в 2024 году			
МАОУ СШ № 157	Сурай А.Н.	Компетенция «Предпринимательство» - 10 кл Эксперт - наставник в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае	3 место
МАОУ СШ № 152	Леонтьева М.А.	Компетенция «Технология моды» - 9 кл Эксперт - наставник в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае	3 место Сертификат
МАОУ СШ № 12	Степанова Н. Г.	Компетенция «Хлебопечение» - 9 класс, Эксперт - наставник в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае	сертификат участника.
МАОУ СШ 53	Долгова М.В.	По компетенции «Администрирование отеля» «Архитектура» Эксперт - наставник в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае	1 и 3 место 1 и 2 место
МБОУ СШ № 155	Журавлева Л.П. Протасов С.В.	Участие детей в городской онлайн-олимпиаде по ДШИ «Творческий Я 2023»	<i>Диплом победителя – 18 чел.; Сертификат участника – 26 чел.;</i>

МБОУ «Лицей № 2»	Мусаев Э.Э.	Подготовка и участие детей в городской онлайн-олимпиаде по ДПИ «Творческий Я 2023»	Диплом победителя – 3 чел.; Сертификат участника – 25 чел.;
МАОУ СШ № 152	Леонтьева М.А.	V Всероссийский конкурс современных инновационных разработок «ПЕДАГОГ БУДУЩЕГО» издание учебно-методических материалов «Гранд-Содружество» 20.11.23 – 15.12.23: Педагогическая статья «Использование ЭОР на уроках технологии, как инструмент для организации интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности»	Диплом 1 степени № 11573
		Педагогический опыт «Сборник кейс заданий, практических заданий и упражнений на уроках технологии в 5 классе»	Диплом 1 степени № 11780
		Сценарий цикла мероприятий к празднованию 16 октября «Всемирного дня хлеба», в рамках нацпроекта Демография «основы здорового питания» «Хлеб - всему голова!»	Диплом 1 степени № 11731
Краевом молодежном форуме «Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Научный конвент».			
МБОУ СШ № 155	Журавлева Л.П.	Краевом молодежном форуме «Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Научный конвент».	Диплом 2 Диплом 1 место, медаль. Диплом 2 место.
		IV Межрегиональный открытый конкурс исследовательских работ и проектов естественно-научной направленности им. П.А. Мантейфеля. https://cloud.mail.ru/public/cnqC/UDEQv4sS4	1 место, медаль
МБОУ СШ №16	Толстова И.П.	Краевом молодежном форуме «Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Научный конвент» - медицина	3 место
Городская онлайн-олимпиада по оргамн			
МБОУ СШ № 155	Журавлева Л.П.	Подготовка и участие в районный этап 5-6 кл. – 2 чел.	Диплом III место.
	Снегирёв А.А.	Подготовка и участие в районный этап 5-6 кл. – 2 чел.	Сертификат участника

МАОУ «Комплекс Покровский»	Воробьева И.В.	Подготовка и участие в районный этап 5-6 кл. – 2 чел. Подготовка и участие в районный этап 7-8 кл. – 5 чел.	Сертификат участника Диплом I место, Диплом II место, Диплом III место.
Районные, региональные, всероссийские мероприятия, конкурсы, олимпиады и т. д. (очно-заочная, дистанционные формы)			
МБОУ СШ № 155	Журавлева Л.П.	Краевой конкурс творческих работ «Я люблю суп» номинации: - Кукла «Повар» - Диплом I место; - Наш любимый десерт - Диплом II место; - Суп с дарами леса - Диплом III место; - Как мы суп варили - Сертификат участника	(ссылка https://drive.google.com/drive/folders/1pWXZCovXХuhjpJ1WmqzI
МАОУ СШ № 157	Сурай А.Н.	в номинации «Предпринимательская проба»: 4 человека В номинации «Пять лучших школьных бизнес клубов Красноярского края»: «ПРЕО_КЛУБ_157» В номинации «Педагог-наставник школьного предпринимательства»: Сурай А.Н.	Победитель (4 чел.) Победитель Победитель

Новые формы взаимодействия городов 2023-2024 г.

Ф.И.О. / ОО	Название мероприятия	Организаторы мероприятия	Дата	Участие	Результат
Журавлева Л.П. МБОУ СШ № 155	Педагогический форум Енисейской Сибири «Развитие региональных кластеров непрерывного образования педагогических кадров	КГПУ им. В.П. Астафьева	16-17.11.2023	Очное	Сертификат
	IV Красноярский Краевой фестиваль технологических идей	КИПК	16-17.11.2023	Очное	Сертификат
	II Международный Педагогический форум Енисейская Сибирь «Развитие региональных кластеров непрерывного образования педагогических кадров»	КГПУ им Астафьева	16-17.11.2023	Очное	Сертификат
	Возможности применения КОМПАС-3D в образовании»	Академия ПРОФ РФ	10.08.2023	Дистанц.	Сертификат

<p>Методический проактив. Авторский почерк рабочей программы воспитания школы</p>	<p>АО «Издательство «Просвещение»</p>	<p>3.07.2023</p>	<p>Дистанц.</p>	<p>Сертификат</p>
<p>Цифровые технологии в дошкольном образовании: опыт, практика, перспективы</p>	<p>ЗАО «Новый Диск-трейд»</p>	<p>8.06.2023</p>	<p>Дистанц.</p>	<p>Сертификат</p>
<p>Международный онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании» - 2024</p>	<p>Национальный союз предприятий индустрии учебного оборудования и средств обучения и поставщиков образовательных организаций г.Москва</p>	<p>27-29.03.2024</p>	<p>Дистанц.</p>	<p>Сертификат</p>
<p>Краевой семинар для руководителей районных/городских МО «Реализация учебно-исследовательской и проектной деятельности в образовательном процессе»</p>	<p>КИПК</p>	<p>25-26.03.2024</p>	<p>Очное</p>	<p>Сертификат</p>
<p>Городской семинар «Успешность учителя. Педагогический проект как один из способов мотивации»</p>	<p>КИМЦ СГПС</p>	<p>24.04.2024</p>	<p>Очное</p>	
<p>Городской семинар-практикум для учителей технологии по теме «Возможности формирования финансовой грамотности через предметную область «Технология»</p>	<p>КИПК Региональный центр финансовой грамотности на базе МБОУ СШ №155</p>	<p>8.02.2024</p>	<p>Очное</p>	
<p>Прогасов С.В. Снегирёв А.А. МБОУ СШ №155 Екимова С.В. Савельева О.А. МАОУ СШ №19 Рех С.А. МАОУ Гимназия №9 Назаров А.В. МАОУ Гимназия №8</p>				

7. Выводы:

1. Поставленные задачи перед сетевым городским профессиональным сообществом учителей технологии решены частично за счет совершенствования профессиональных компетенций учителя технологии в области формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся в условиях перехода на обновленные ФГОС ООО и ФРП по технологии.
Основные виды деятельности и их направления:
 - Самообразование и изучение на заседаниях СГПС, РМО - Федерального Образовательного Стандарта, ФГОС ООО, ФРП по технологии в новых условиях перехода и других нормативно-правовых документов, методик и технологий преподавания, в том числе повышение квалификации.
 - Использование ИКТ для регулярной информированности учителей технологии для их непрерывного, в том числе дистанционного образования и роста их профессиональной компетентности, в том числе освоение дистанционных форм обучения и участия на онлайн-форумах для специалистов образования, вебинарах, семинарах и т.п.
 - Своевременное информирование о предстоящих мероприятиях, заседаниях, позволило педагогам принимать активное участие и выстраивание дальнейших действий в конкурсах, фестивалях различного уровня, в том числе профессиональной информацией для изучения передового педагогического опыта в области новейших инновационных технологий, здоровьесберегающих, проектных технологий, творческих работ и методических разработок учителей и об их эффективном использовании и участие педагогов в очно-заочных профессиональных и творческих вебинарах, мероприятиях, конкурсах, в том числе «Учитель года» и др.
 - Проведение консультаций, рабочих встреч с учителями технологии, рук. РМО по организационным вопросам: проведения или участия в мероприятиях, аттестация.
 - Организация работы с одаренными детьми: подготовка, проведение и участие в предметных олимпиадах школьного, муниципального этапа ВСОШ по технологии, подготовка к региональному этапу ВСОШ, в конкурсном направлении профессионального мастерства - чемпионат «Профессионалы», АБИЛИМПЕКС, Юниор-проффи, в Краевом молодежном форуме «Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Научный конвент», «Шаг в будущее», онлайн-олимпиада по художественному и прикладному творчеству для обучающихся образовательных организаций города Красноярска: «Творческий Я!» и т.д.

Считаю, что методические городские и районные мероприятия были направлены на повышение педагогического мастерства учителей, реализацию инновации в образовательной процесс (семинары, практикумы, консультации, открытые уроки, мастер-классы, творческие отчеты др.), в том числе важные моменты по изучению нормативных документов ФГОС ООО и ФРП ООО по технологии.

Хотелось отметить активность руководителей РМО и учителей технологии РМО: Советского, Центрального, Кировского, Железнодорожного и Октябрьского районов.

2. Положительный опыт по организации методической деятельности считаю грамотную методическую работу рук. РМО учителей технологии и четкое взаимодействие в сотрудничестве и сотворчестве, включение в методическую деятельность молодых учителей технологии. Стабильный руководящий состав методических объединений, позволяет организовать работу учителей технологии по преодолению профессиональных дефицитов, индивидуальной работы с каждым учителем, это отражалось в тематике заседаний и планируемых результатах. Также считают эффективным, что на заседаниях РМО и мероприятиях учителями технологии все больше демонстрируется значимость предъявления учебной информации и возможности ИКТ на уроках и во внеурочной деятельности.

Положительный опыт по организации сотрудничества с методистами МБУ КИМЦ, ЦПС Советского района и методической деятельности учителей технологии города, в том числе специалистов – педагог – психолог: Почаева Тамара Александровна МАОУ СШ № 145 (психологический тренинг на тему «Борьба с эмоциональным выгоранием»), Токмакова Наталья Александровна, МАОУ СШ № 143 (психологический тренинг на тему «Перегрузка: от выгорания к вдохновению»).

В 2023-2024 учебном году успешно прошла апробацию новая форма сотрудничества «Недели открытых мероприятий в ОУ: уроков, мастер-классов, профпроб учителей технологии»:

- районная неделя открытых уроков, мастер-классов по финансовой грамотности «Занятия по финансовой грамотности на уроках технологии» для учителей технологии ОУ города Красноярска;

- в рамках III Городского педагогического марафона по формированию функциональной грамотности «Функциональная грамотность-основа профессиональной успешности выпускников», мероприятия по теме: «Неделя профориентации для учителей технологии»;

Учителя технологии освоили и работают по ИОМ, которые прошли экспертизу, выставлены ККИПК на портале онлайн-образования «ЭРА-СКОП». Организация работы по теме самообразования является собой системой непрерывного образования учителей и играет значительную роль в совершенствовании содержания, технологий обучения предмету и повышения результативности. Работая по своим темам, учителя изучают методическую литературу, апробировали практический материал в работе с учащимися, выступали на школьных методических объединениях, знакомились с опытом коллег, разрабатывали уроки, внеклассные занятия, дидактический материал по предметам, отслеживали динамику качества знаний учащихся, анализировали свою деятельность, в том числе - IV Краевой фестиваль технологических идей, КИПК г. Красноярск, конкурс методических разработок учителей технологии Красноярского края «Обновление содержания и методик преподавания предметной области «Технология».

Учителя демонстрируют свою профессиональную компетентность в качестве экспертов в составе комиссий мероприятий разных уровней: ВСОШ, чемпионат профмастерства по номинациям: «Командные работы», «предпринимательство», «архитектура», «технология моды», «хлебопечение», «администрирование отеля», «слесарные работы» и др. Это имеет положительный результат, так как повышается участие учителей в управлении ОУ, открытость образовательного учреждения сообществу города, в том числе профессиональная активность учителя является одним из критериев результативности профессиональной деятельности и дает дополнительные баллы при оценке портфолио достижений аттестующего.

Активную помощь в методическом сопровождении оказывают методисты профессионального сетевого сообщества учителей технологии Красноярска ИПК, КИМЦ. В этом году положительным результатом можно считать, так же сотрудничество с методистами и специалистами МАОУ ДО ЦПС, КГПУ им. Астафьева, «Технопарк».

Учителя активно повышают свою педагогическую квалификацию и системно работают на формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности на разных уровнях:

- НПК «Шаг в будущее», III городская конференция «Проба будущего», Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири», номинация «Научный конвент»

- «Билет в будущее»,

- ВСОШ по технологии, онлайн-олимпиады по технологии,

- Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Красноярском крае в 2023

- Городская онлайн-олимпиада по художественному и прикладному творчеству для обучающихся образовательных организаций города Красноярска «Творческий Я!»,

- Проведение открытых уроков и мероприятий, мастер-классов, предметные недели в ОУ;
- Участие педагогов в очно-заочных профессиональных и творческих вебинарах, мероприятиях, конкурсах,
- Участие в городском конкурсе «Масленица»,
- Участие в работе Городских и районных методических площадках,

Внеурочная деятельность учителей технологии в первую очередь была направлена на формирование метапредметных и личностных результатов (личностное, профессиональное, жизненное самоопределение; смыслообразование). Организация проектной, исследовательской деятельности.

3. Основные формы работы востребованные в деятельности СГПС И РМО:

- Семинары, круглые столы, наставничество, внеклассные мероприятия, мастер-классы, вебинары, семинаров-практикумов, конференций и др.

Приоритетными результатами освоения предметной области «Технология» были обозначены:

- формирование ответственного отношения к труду и навыков сотрудничества;
- владение проектным подходом;
- знакомство с жизненным циклом продукта и методами проектирования, решения изобретательских задач;
- знакомство с историей развития технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий; освоение их важнейших базовых элементов;
- знакомство с региональным рынком труда и опыт профессионального самоопределения;
- овладение опытом конструирования и проектирования; навыками применения ИКТ в ходе учебной деятельности;
- формирование базовых навыков применения основных видов ручного инструмента (в том числе электрического), как ресурса для решения технологических задач, в том числе – в быту;
- формирование умений использования технологий.

4. На ряду с положительными результатами, ещё наблюдается частичное неумение учителей технологии обозначить свои профессиональные дефициты, затруднение в описании своей профессиональной деятельности, не желание публично представлять результаты на заседании школьных МО, РМО, ГМО.

Проблемы (трудности) возникающие в ходе работы методических объединений в 2023-2024 уч. году следующие:

- невысокая мотивация отдельных учителей технологии в методической деятельности СГПС И РМО, не желание публично представлять профессиональные результаты на любом уровне и низкая активность этих педагогов в работе с одарёнными учащимися по проектной, исследовательской деятельности, в связи с высокой загруженностью и двухсменная работы;
- наблюдается формальный подход в области формирования и оценки функциональной грамотности и профориентации обучающихся в условиях перехода на обновленные ФГОС ООО и реализации ФРП по технологии и затруднение в обозначении своих профессиональных дефицитов, в описании своей профессиональной деятельности;
- наблюдается педагогическое выгорание.

Решение этих проблем возможно только при целенаправленной методической работе в соответствии с индивидуальными возможностями каждого учителя.

Руководитель СГПС учителей технологии в г. Красноярске: Леонтьева М.А. /...../.
ФИО Подпись