

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Санкт-Петербург, 7-я линия ВО, д. 56-58,

Телефон/факс (812) 323-02-70

Сайт: <http://schoolinfo.spb.ru>; e-mail: imcvo.ru

«РАССМОТРЕНО»

Решение Педагогического Совета

Протокол № 11

«30» июня 2023 г.

Председатель Педагогического Совета

Н.В. Гапоненко

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказ № 37-ИМС

«30» июня 2023 г.

Директор



А.Л.Гехтман

Отчет
о деятельности районного методического объединения учителей
информатики общеобразовательных организаций
Василеостровского района Санкт-Петербурга
за 2022-2023 учебный год

Составитель:

Моисеева Ольга Евгеньевна
методист по информатике
ГБУ ДППО ЦПКС «ИМЦ»
Василеостровского района
Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург,
2023

I. Специфика преподавания предмета

Методическая работа не ведется со специализированными (коррекционными) образовательными учреждениями и начальной школой № 36.

Особенностью работы с ОУ является большая загруженность большинства учителей школ по информатике вопросами информатизации своего учреждения (ведение различных баз данных, сайтов, работа в закрытом облаке с информацией для ОУ) или они являются совместителями по данному предмету, поэтому учителям не хватает времени, они пропускают заседания районного методического объединения, отказываются проводить открытые уроки и выступать на семинарах. В этом году не было контакта с учителями ГБОУ № 2, 10, 29. Учителя ГБОУ гимназия № 24 им. И.А. Крылова второй год не предоставляют сведения о своей работе

Всероссийская олимпиада школьников требует хороших знаний по программированию и решению логических задач, а в курсе предмета информатика, преподаваемого на базовом уровне, данные темы изучаются поверхностно и учащиеся показывают слабые результаты. В гимназиях или школах, где ведутся дополнительные занятия по программированию обучающиеся становятся призёрами и даже победителями.

№	Номер ОУ	Кол-во учителей по ОУ	Общее кол-во учителей-предметников	
Специальные (коррекционные) образовательные учреждения				
1	ГБОУ школа № 4	-	методическая работе не ведется	
2	ГБОУ СОШ №755 "Региональный центр аутизма"			
Средние общеобразовательные школы				
3	ГБОУ СОШ №2	1	11	
4	ГБОУ СОШ №5	1		
5	ГБОУ СОШ №6	1		
6	ГБОУ СОШ №15	2		
7	ГБОУ СОШ №16	2		
8	ГБОУ СОШ №17	1		
9	ГБОУ СОШ №19	1		
10	ГБОУ СОШ №21 им. Э.П. Шаффе	2		
11	ГБОУ детский сад/начальная школа № 36	-		методическая работе не ведется
Средние общеобразовательные школы с углубленным изучением учебных предметов				
11	ГБОУ СОШ № 4 с углубленным изучением французского языка им. Ж.-И. Кусто	3	14	
12	ГБОУ СОШ №10 с углубленным изучением химии	нет сведений		
13	ГБОУ СОШ №12 с углубленным изучением английского языка	1		
14	ГБОУ СОШ №18 с углубленным изучением математики	3		
15	ГБОУ СОШ №27 с углубленным изучением литературы, истории и иностранных языков им. И.А. Бунина	3		
16	ГБОУ СОШ №29 с углубленным изучением французского языка и права	1		
17	ГБОУ СОШ №31 с углубленным изучением английского языка	2		
18	ГБОУ СОШ №35 с углубленным изучением английского	1		

№	Номер ОУ	Кол-во учителей по ОУ	Общее кол-во учителей-предметников
	языка		
Гимназии			
19	ГБОУ гимназия №11	3	15
20	ГБОУ гимназия № 24 им. И.А. Крылова	2	
21	ГБОУ гимназия №32 "Гимназия петербургской культуры"	3	
22	ГБОУ гимназия № 586	1	
23	ГБОУ гимназия №642 "Земля и Вселенная"	6	
	ИТОГО:		40

**II. Характеристика кадрового состава педагогов районного методического объединения информатики
Уровень образования педагогов РМО**

Образование			Квалификационная категория			Количество педагогов, имеющих ученую степень
высшее	средне-специальное	без профессионального образования	высшая	первая	нет категории	
33	0	0	13	17	3	0

Количество педагогов РМО, имеющих звания и награды

Количество педагогов, имеющих звания, ведомственные награды			Иные знаки отличия
Почетная грамота Министерства просвещения РФ	Почетный работник воспитания и образования РФ/ Почетный работник общего образования	Заслуженный учитель РФ	
4	2	0	0

Педагогический стаж педагогов РМО

Кол-во молодых специалистов (0-3 лет)	Кол-во педагогов с пед. стажем от 4-15 лет	Кол-во педагогов с пед. стажем от 15-25 лет	Кол-во педагогов с пед. стажем от 26 лет
3	12	9	11

Участие педагогов в мероприятиях, РМО, конкурсах

Участие педагогов в РМО		Участие педагогов в мероприятиях разного уровня		Участие педагогов в конкурсах, фестивалях, соревнованиях	
Кол-во педагогов до 35 лет	Кол-во педагогов после 60 лет	Кол-во педагогов до 35 лет	Кол-во педагогов после 60 лет	Кол-во педагогов до 35 лет	Кол-во педагогов после 60 лет
3	2	2	2	1	2

Дата мероприятия	Уровень и название мероприятия	ФИО выступавшего	Тема выступления
21.02.2023	Всероссийский «Теория и практика взаимодействия в реализации модели непрерывного образования»	Сокина Любовь Александровна	«Раскрытие потенциала личности обучающихся через включении их в работу клуба наставничества»
25.04.2023	«Организация ученических сообществ и проведение воспитательных мероприятий в рамках внеурочной деятельности в школе»	Сокина Любовь Александровна	«Возможности городского образовательного проекта «Большая регата» в рамках внеурочной деятельности
14.03.2023	«Актуальные вопросы воспитания обучающихся в образовательных организациях: в урочной и внеурочной деятельности в контексте ФГОС»	Сокина Любовь Александровна	Формирование функциональной грамотности детей в рамках участия в городском образовательном проекте «Большая регата»
30.03.2023	III съезд классных руководителей общеобразовательных организаций Санкт-Петербурга «Работа с классом»	Сокина Любовь Александровна	«Портфель электронных ресурсов для учителя»
13-15.10.2022	Выездной семинар «Воспитание в контексте современности: ценностные ориентиры, актуальные вызовы»	Сокина Любовь Александровна	«Наставничество в школе»
25-26.03.2023	Форум классных руководителей	Сокина Любовь Александровна	«Портфель электронных ресурсов для учителя»

Ш. Научно-методическое сопровождение учебного процесса

Кол-во заседаний РМО	Кол-во консультаций				Кол-во семинаров/вебинаров, круглых столов и др. мероприятий				Кол-во посещенных открытых уроков
	Для ШНОР	По ФГОС/ФООП	По ФГ	Иные темы	Для ШНОР	По ФГОС/ФООП	По ФГ	Иные темы	
6		2	3	3	1	2	2	3	0

29.09.2022г .Вебинар. Организационно-методическое совещание по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике. Планирование работы на 2022-2023 уч.год.

24.11.2022 г. Круглый стол "Переход на обновленный ФГОС по информатике. Развитие функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности".

23.12 2022 г. Вебинар."Особенности переход на обновленный ФГОС ООО по информатике."

"Развитие функциональной грамотности на уроках информатики и во внеурочной деятельности"

20.03.2023 г. Вебинар. Итоги проведения тренировочной работы по информатике в 9 классе в формате ОГЭ. Создание рабочих программ на 2023-2024 год по обновленному ФГОС. Аттестация педагогов.

21.04.2023. РМО по составлению плана методической поддержки учителей. (ШНОР)

24.05.2023. РМО. Подведение результатов года, обсуждение и планирование работы на следующий учебный год.

Индивидуальные консультации по содержанию обновленных ФГОС ООО и СОО по предмету информатика обращалась только ГБОУ №18 Ковальчук Н.И. и ГБОУ гимназия №56 - Загребельная Е.А.

По функциональной грамотности консультации были проведены для ГБОУ 15 Моисеев А.В., ГБОУ № 27 - Егорова В.В.

IV. Повышение квалификации педагогов

Учет педагогических работников, повысивших профессиональную квалификацию

Наименование организации, на базе которой проходило обучение педагога	Кол-во педагогических работников РМО, повысивших профессиональную квалификацию по разным направлениям курсовой подготовки									
	Обновленные ФГОС/ФООП	Функциональная грамотность	Предметные КПК	Методические КПК	КПК направления «Воспитание»	КПК, направленные на развитие способностей и талантов обучающихся	КПК, направленные на развитие профориентации обучающихся	КПК для ШНОР	КПК для ДОУ	
ГБУ ДППО	4	1			1					

ЦПКС «ИМЦ» Василеостровског о района									
СПб АППО (в том числе ЦНППМ в системе «Конструктор индивидуальной траектории»))	11	1	5	2	2	1			
СПб ЦОКОиИТ	1		1	1					
Цифровая система ДПО			1	1					
Обучение на онлайн-ресурсах (в том числе, Яндекс- платформа)-	1	3	2						
Иные организации: «Проектирование школьного ли- дерства» НИУ ВШЭ						2 (ГБОУ 11 Ушаков Д.А. и ГБОУ 31 Сокина Л.А)			
Курсы от компании Varwin “Цифровой педагог. Разработка приложений для виртуальной реальности»						1 (ГБОУ 27)			
Университет "Синергия" Код будущего. Разработка на Python						3 (ГБОУ 18 Кали- ниченко Н.А., Коваль- чук Н.В., ГБОУ 15 Моисеева О.Е.)			

V. Поддержка и распространение передового педагогического опыта

1. Размещение статей, методических разработок

Кол-во размещенных статей, публикаций на образовательных сайтах/издательствах		Кол-во размещенных методических разработок		Кол-во выступлений педагогов на семинарах, конференциях	
Сайт ИМЦ	Иные сайты	Сайт ИМЦ	Иные сайты	На районном уровне	На городском уровне и выше

			1 (nsportal.ru) – тема «Электронные таблицы»	3	11
--	--	--	---	---	----

Чеботарева Е.А. (ГБОУ гимназия №11) выступление на всероссийском семинаре «Разговоры о важном: «Война – жестока, нету слова. Война – святее нету слова» АНОО» Центр дополнительного профессионального образования «Анекс»

Ушаков Д.А. (ГБОУ гимназия №11). Докладчик международного форум-конгресса НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург «Smart-медиа»

№ОО	ФИО педагога	Название статьи, публикации	Название сайта (издания) / издательства
6	Потапова Анастасия Ивановна	«Информатика как наука и учебный предмет в школе»	nsportal.ru

2. Участие в экспертных сообществах (в жюри, экспертных комиссиях и т.п.)

№ОО	ФИО педагога	Наименование мероприятия (конкурса, соревнования и т.д.)
Районный уровень		
15 (ИМЦ)	Моисеева Ольга Евгеньевна	Член жюри "Василеостровские чтения"
Городской (региональный) уровень		
31	Сокина Любовь Александровна	<ul style="list-style-type: none"> Член жюри регионального конкурс «Искатели профессий» в номинации «Визуальное программирование»
31	Сокина Любовь Александровна	<ul style="list-style-type: none"> Участник профессиональной Ассоциации педагогов, работающих с интеллектуально одаренными детьми
31	Сокина Любовь Александровна	<ul style="list-style-type: none"> Участник профессиональной Ассоциации классных руководителей. Состоит в Совете Ассоциации по направлению «Медиа»
31	Сокина Любовь Александровна	<ul style="list-style-type: none"> Амбассадор цифрового образования
Всероссийский уровень		

3. Участие в профессиональных конкурсах

№ОО	ФИО педагога	Результат	Профессиональный конкурс
Районный уровень			
31	Сокина Любовь Александровна	III место	Фестиваль лучших методических практик в области наставничества
31	Сокина Любовь Александровна	I место	Конкурс педагогических достижений
Городской (региональный) уровень			
31	Сокина Любовь Александровна	Участие	«Флагманы образования. Школа»

Всероссийский уровень			
11	Чеботарева Е.А.	Призер дистанционного этапа	Профессиональные олимпиады «ПРО-IT»
31	Сокина Любовь Александровна	III место	Всероссийский конкурс «Воспитать человека»

VI. Результативность работы педагога с обучающимися
Качество подготовки обучающихся к конкурсам, соревнованиям и т.д.

№ОО	Кол-во педагогов, которые подготовили призеров и победителей	Наименование мероприятия (конкурс, соревнование, НПК и т.д.)	Результат
Районные			
31	Сокина Любовь Александровна	Районный фестиваль школьных репортажей "Васька-2023"	3 место
31	Сокина Любовь Александровна	Районный интеллектуальный турнир «Битва Умов»	2 место
31	Сокина Любовь Александровна	Районный конкур-квест «Высшая лига»	1 место
31	Сокина Любовь Александровна	ТехноФест – 3 место в номинации "Техноостров"	3 место
31	Сокина Любовь Александровна	Конкурс мультимедийных презентаций "Мир профессий" Номинация «Профессии будущего» Номинация «Мой опыт в профессии»	1 место 2 место
31	Сокина Любовь Александровна	Соревнования по программированию игр ТехноФест	1 место
Городские			
27	Чистяков В.В	Национальная техническая олимпиада	нет
31	Сокина Любовь Александровна	СТФ-олимпиада для школьников Neva STF - соревнования по информационной безопасности ИТМО	Участие
31	Сокина Любовь Александровна	Региональная олимпиада HTML Academy «Космическая вёрстка»	Участие
31	Сокина Любовь Александровна	Хакатон проекта #НЕСЛОЖНО Академии цифровых технологий <i>Tele-2</i>	1 место
31	Сокина Любовь Александровна	Проект #НЕСЛОЖНО АЦТ Триколор, Газпром	Призеры
31	Сокина Любовь Александровна	Онлайн олимпиада по 3D моделированию Академии цифровых технологий	Финалист
31	Сокина Любовь Александровна	Конкурс по визуальному программированию «Занимательное программирование» в рамках Открытого фестиваля технического творчества «Техно.Ум»	2 место
31	Сокина Любовь Александровна	Ежегодный Санкт-Петербургский турнир по киберспорту (Боевая арена, Dota 2)	Финалисты
31	Сокина Любовь Александровна	КМУ — конгресс молодых ученых ИТМО	1 место

	Александровна		
31	Сокина Любовь Александровна	Всероссийская Олимпиада Бельчонок по информатике	3 призера
31	Сокина Любовь Александровна	Технофест на Васильевском - «Графический дизайн»	3 место
31	Сокина Любовь Александровна	Технологическая монополия в Политехе	Участие
31	Сокина Любовь Александровна	Открытый конкурс по 3D-моделированию	3 место
31	Сокина Любовь Александровна	Открытый чемпионат по ЭБАС "АЭРОФЕСТ"	Участие
642	Аллипцева Надежда Викторовна	Научно-практическая конференция «Наука настоящего и будущего»	участие
642	Аллипцева Надежда Викторовна	Научно-практическая конференция «Созвездие»	3 место
642	Аллипцева Надежда Викторовна	Летняя школа Политехнического Университета	Приглашение в летнюю школу
Всероссийские			
31	Сокина Любовь Александровна	Конкурс исследовательских докладов TheYoungHats, в рамках конференции по кибербезопасностиTheStandoff	1 место
31	Сокина Любовь Александровна	Олимпиада по программированию Учи.ру	6 победителей
31	Сокина Любовь Александровна	Олимпиада по информатике Яндекс.Учебник	10 победителей
31	Сокина Любовь Александровна	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по Информационной безопасности	Призер
31	Сокина Любовь Александровна	Международный конкурс ЛЭТИ	1 место в регионе – 1 ученик, 3 место в регионе – 1 ученик, 4 место в регионе – 2 ученика
ИТОГ	3		48
О			

**Исследования предметной обученности учащихся ГБОУ Василеостровского района
Региональные диагностические работы по информатике не проводились
По предмету "Информатика" ВПР не проводился.**

27.02.2023 - 04.03.2023 проводилась районная тренировочная работа по информатике для 9-х классов в формате ОГЭ с практической частью (только для сдающих экзамен). Целью работы было исследование предметной обученности учащихся 9 классов, а также отработка технологии сдачи экзамена с практической частью. Проверка практической части тренировочной работы по информатике в формате ОГЭ осуществлялась методистом района (экспертом ОГЭ). Отчёты с комментариями по практической части (баллы и указание ошибок по каждому участнику) были высланы

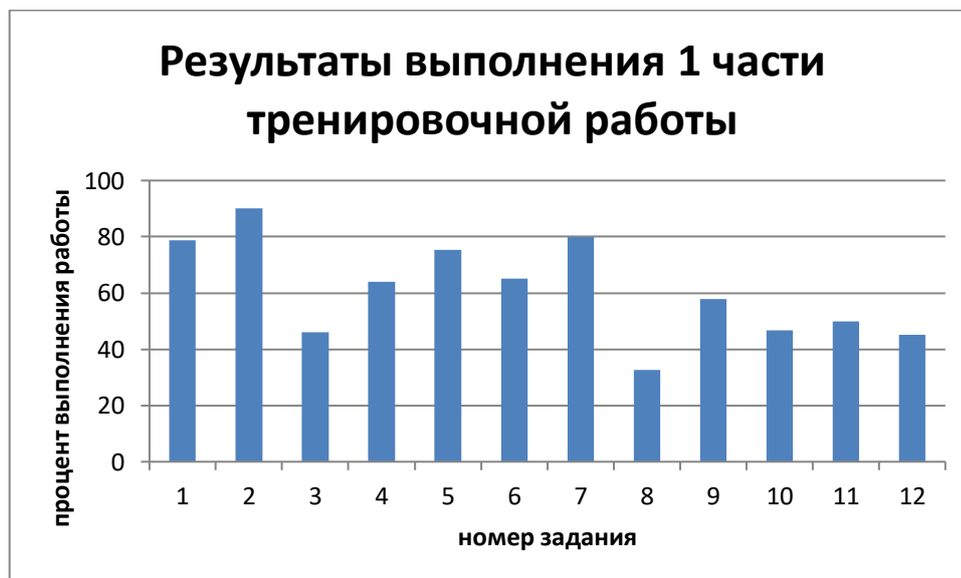
школам. Школы самостоятельно по ключам проверяли первую часть, копировали отчёт по второй части и должны были прислать итоговый отчёт. В работе не участвовали ГБОУ № 2,10, 17, 29, 35. Работу провели, но не прислали итоговый отчёт ГБОУ № 12, 24

В ГБОУ 586 не смогли организовать проведение практической части.

Качество подготовки обучающихся к ОГЭ (тренировочная работа)

ОО, принявшие участие в РДР	Количество учащихся, принявших участие	Доля учащихся, получивших отметку «5» %	Доля учащихся, получивших отметку «4» %	Доля учащихся, получивших отметку «3» %	Доля учащихся, получивших отметку «2» %
4 Кусто	19	11	26	42	21
5	7	0	0	72	28
6	17	0	53	47	0
11	34	12	35	38	15
15	12	0	8	58	33
16	19	5	16	68	11
18	21	19	52	24	0
19	15	0	27	60	13
21	18	0	22	56	22
27	14	0	29	64	7
31	25	4	54	32	0
32	16	6	38	50	6
586	35	0	0	77	23
642	11	0	9	91	0

На РМО в марте был проведен анализ результатов тренировочной работы по району и даны рекомендации по подготовке учащихся к ОГЭ по информатике.





Качество подготовки обучающихся к ВсОШ

Школьный этап			
	<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>
<i>5 класс</i>	94	3/3	40/42
<i>6 класс</i>	76	0/0	29/12
<i>7 класс</i>	53	0/0	9/17
<i>8 класс</i>	22	0/0	5/23
<i>9 класс</i>	69	0/0	1/1
<i>10 класс</i>	34	0/0	2/5
<i>11 класс</i>	30	0/0	8/27
<i>итого</i>	378	3/0,8	94/25
Районный этап			
	<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>
<i>7 класс</i>	6	0/0	0/0
<i>8 класс</i>	2	0/0	0/0
<i>9 класс</i>	1	0/0	0/0
<i>10 класс</i>	2	0/0	0/0
<i>11 класс</i>	9	0/0	5/
<i>итого</i>	20	0/0	5/56
Региональный этап			
	<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>
<i>Итого</i>	2	0/0	1/50

Качество подготовки обучающихся к открытой региональной олимпиаде по информатике школьников 6-8 класса

Школьный этап ВсОШ является школьным этапом и для открытой региональной олимпиады школьников. Учащиеся набравшие установленные организатором олимпиады проходные баллы участвуют в отборочном (районном этапе).

Школьный этап			
	<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>

<i>6 класс</i>	76	0/0	29/12
<i>7 класс</i>	53	0/0	9/17
<i>8 класс</i>	22	0/0	5/23
<i>итого</i>	<i>151</i>	<i>0/0</i>	<i>43/29</i>
<i>Районный этап</i>			
	<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>
<i>6 класс</i>	19	5/0	2/11
<i>7 класс</i>	4	0/0	0/0
<i>8 класс</i>	2	0/0	2/100
<i>итого</i>	<i>25</i>	<i>5/20</i>	<i>4/16</i>
<i>Региональный этап</i>			
	<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>
<i>Итого</i>	5	0/0	0/0

VII. Методическое сопровождение процесса формирования и развития функциональной грамотности

Функциональной грамотности по информатике нет, но методист района Моисеева О.Е. активно участвует в работе площадки по математической грамотности, разрабатывая Положения конкурсов. ГБОУ № 27 подготовила проект мероприятия по функциональной грамотности с использованием информационных технологий. Проводилось два вебинара на которых рассказывалось о проектах по информационным технологиям в рамках функциональной грамотности (24.11.2022 и 23.12.2022 - "Развитие функциональной грамотности на уроках информатики и во внеурочной деятельности")

. Анализ результатов тренировочной работы в формате ОГЭ показал проблему читательской грамотности при прочтении заданий ОГЭ, о чем также говорилось на РМО.

VIII. Методическое сопровождение педагогов по вопросу обновленных ФГОС /ФООП

Проводились районные методические объединения:

24.11.2022 г. Круглый стол "Переход на обновленный ФГОС по информатике.

23.12 2022 г. Вебинар."Особенности переход на обновленный ФГОС ООО по информатике."

20.03.2023 г. Вебинар. Итоги проведения тренировочной работы по информатике в 9 классе в формате ОГЭ. Создание рабочих программ на 2023-2024 год по обновленному ФГОС. Аттестация педагогов.

24.05.2023. РМО. Подведение результатов года, обсуждение и планирование работы на следующий учебный год на РМО каждому образовательному учреждению была дана распечатка по работе с "Конструктором рабочих программ".

15 мая учителям информатики была выслана презентация «Ведение ФООП».

Были организованы индивидуальные консультации по содержанию обновленных ФГОС ООО и СОО по предмету информатика, но только два человека обратились за консультацией.

IX. Анализ деятельности РМО учителей информатики

Учителям информатики в течение года предлагалось пройти различные мониторинги.

1. Процедура Оценки предметных и методических компетенций учителей, проводимой ФГБУ Федеральным институтом оценки качества образования» (ФИОКО) в соответствии с Письмом заместителя министра образования РФ А.В. Зыряновой от 22.02.2022 № АЗ-186/08 «О направлении информации». Участвовали: - 3 человека от района (октябрь- декабрь). ГБОУ 4Кусто Жибинова В.А., ГБОУ 27 Махова Н.В. и ГБОУ 11 Чеботарёва Е.А. Учитель из ГБОУ гимназия 24 Кирсанов И.А. данную процедуру отказался проходить.

2. До 10.10.2022 года АППО проводил обязательный мониторинг. Анкету АППО должен заполнить каждый учитель в ОО! Результаты участия в мониторинге

По 7- 9 классу

Школа	4Кусто	5	11	15	16	19	21	27	32	586	642
Кол-во педагогов	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1

по 10-11 классу

Школа	5	11	15	16	19	21	27	32	642
Кол-во педагогов	1	1	2	1	1	1	2	2	1

Наблюдается снижение активности педагогов и нежелание участвовать в районных и городских мероприятиях. Активно работают только учителя 11 и 642 гимназии, 18, 27 и 31 школы.

Проблемы которые были выявлены в этом учебном году:

- Слабое качество знаний, показанное учащимися 9-х классов на тренировочной работе в формате ОГЭ. Отсутствие каких-либо всероссийских и региональных диагностических проверочных работ не даёт увидеть динамику и качество знаний учащихся 7-11 классов.
- Нет желающих войти в группу методической поддержки учителей информатики при внедрении ФООП.
- Нет методических разработок от учителей информатики, проект по функциональной грамотности представила только ГБОУ № 27.
- Нет желающих выступать на районном семинаре по информатике по какой-либо теме или давать открытые уроки на район.
- На олимпиадах лидирует ФМЛ 30, 56 гимназия, СПБАГ. Слабый уровень подготовки учащихся в школах с базовым уровнем преподавания 7-11 класс. Школьный этап ВсОШ проводится на платформе "Сириус", для участия в региональной открытой олимпиаде школьников 6-8 класса надо было принять участие в данном этапе, но мало учащихся 6 класса заявили на школьный этап ВсОШ и дальше некому было идти на районный отборочный этап.

Возможные пути решения проблем:

- Активизация работы учителей информатики в различных мероприятиях.
- Обратит особое внимание на работу со слабыми и одаренными детьми.
- Привлекать учащихся с 5 класса к участию в школьном этапе ВсОШ по информатике.