## План работы

## ШМО учителей 5-11 классов, реализующих ФГОС ООО и ФГОС СОО,

на 2024 - 2025 учебный год,

руководитель Умнова Н.В.

**Методическая тема**: «Использование возможностей цифровых технологий в образовательном процессе для достижения образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО и ФОП ООО и СОО»

## Цель работы:

«Повышение профессиональной компетентности учителя в области использования цифровых технологий в образовательном процессе для обеспечения равных условий обучающимся при получении образования».

## Задачи:

- ✓ Провести диагностику профессиональных дефицитов педагогов.
- ✓ Научиться подбирать электронные образовательные ресурсы при составлении рабочих программ в «Конструкторе рабочих программ».
- ✓ Провести ряд мероприятий, направленных на повышение уровня цифровой грамотности педагогов.
- ✓ Найти эффективные инструменты для формирования цифровой грамотности обучающихся как результата в соответствии с обновленным ФГОС.
- ✓ Перевести школьные чаты полностью на платформу «Сферум».
- ✓ Перейти всем педагогам на использование ИКОП «Сферум» и ФГИС «Моя школа».
- ✓ Рассмотреть возможности использования ресурсов ИКОП «Сферум» и ФГИС «Моя школа» в образовательной деятельности, разработать план постепенного внедрения ресурсов ЦОС.
- ✓ Оказать методическую помощь в проектировании уроков с использованием ЦОР (в том числе ЦОС «Моя школа»).

направлени е	сентябрь	октябрь-ноябрь	декабрь-январь	февраль-март	апрель	май
деятельност						
И						
Учебно -	Утверждение	Участие в	-Индивидуальные		участие в	участие в
методическ	плана работы на	вебинарах КК ИПК.	маршруты со	Заседание ШМО:	педсообществах;	педсообществах;
ая	год.	1	слабоуспевающим	••	,	Заседание ШМО:
деятельност		Изучение	и обучающимися (в	«Возможности	Педсовет:	
ь	Анкетирование	затруднений в	течение года)	использования	«Реализация	Анализ защиты
	педагогов,	работе педагогов	,	искусственного	ФРП	проектных работ,
	выявление	MO.	-Работа с	интеллекта на	непосредственно	достижения
	проф.дефицитов		одаренными	уроках в школе как	го применения	метапредметных
		Участие в III	детьми. Участие	условие повышения	на уровнях НОО,	результатов.
	Разработка ИОМ	Межрегиональном	в дистанционных	мотивации и	000, C00»	
	педагогов.	чемпионате по	конкурсах и	познавательной	(Ересько А.В.,	«Достижение
		функциональной	олимпиадах (в	активности	Малешевич Л.В.,	метапредметных
	Анализ	грамотности и	течение года)	учащихся»	Бильман С.С.)	планируемых
	результатов	метапредметным		(Тапкин А.В.		результатов
	ВПР.	компетенциям для	-Участие в	Гришко Е. А.	Заседание	учащихся 9
		педагогических	школьной и	Ружевская А. В.)	ШМО:	классов»,
		работников	городской научно-			«Достижение
		Красноярского	практической		Презентация по-	личностных
		края, Республики	конференции	Работа с PDF	новому	планируемых
		Хакасия и	(педагоги 5-11	документами	(Новиков Д.В.)	результатов
		Республики Тыва	классов)	(Гаврилец Н. Е.		учащихся 9
		«ПолиГрам –		Кичеева В. В.)	Яндекс сервисы.	классов»
		2024/2025»!	Заседание ШМО		Работа с	
		(Бильман С.С		Инструменты для	документами	Анализ работы ТГ
		Малешевич Л.В.	Инструменты для	повышения	онлайн (Умнова	(Умнова Н.В.)
		Умнова Н.В.)	повышения	цифровой	Н.В., учителя 5-	
			цифровой	грамотности	11 классов)	
		Заседание ШМО	грамотности	учителя:		
		Семинар:	учителя:	Сервисы ЦОС		
		«Использование		«Моя школа»:		
		ФГИС «Моя	1. Яндекс Формы.	Помощник учителя		
		школа»,	Создание	и Помощник		

	платформы «Сферум» при реализации образовательных программ» (Умнова Н.В.) «Подбор электронных образовательных ресурсов в работе с «Конструктором рабочих программ» (учителя 5-11 классов) Использование ресурсов РЭШ по диагностике ФГ	опросов, тестов. (Умнова Н.В.)  2. Работа в Сферум. Создание видеозвонков. (Умнова Н.В., учителя 5-11 классов)	ученика. Анализ результатов КДР по ЧГ в 6 - х классах, КДР по ЕГ и МГ в 8 - х классах. (Малешевич Л.В.)		
Включение в уроч	ное планирование ма	атериалов, заданий, на	правленных на формі	ирование цифровой	грамотности
Использова		Участие в проекте	•		
ние	•	«Уроки Цифры».	«Уроки Цифры».	проекте «Уроки	«Уроки Цифры».
возможнос	образовательного			Цифры».	
meŭ	•	Участие в проекте	Участие в проекте		Участие в проекте
цифровых	инфобеза»	«Цифровой Ликбез»	«Цифровой Ликбез»	Участие в	«Цифровой
технологий	V 6		П	проекте	Ликбез»
6	,	Проведение уроков	Проведение уроков	«Цифровой	Прородоция урокат
образовате	5-х классах	в рамках	в рамках	Ликбез»	Проведение уроков
льном		образовательного	образовательного	Прородошия	в рамках
процессе		проекта «Школа	проекта «Школа	Проведение	образовательного
достижения		инфобеза»	инфобеза»	уроков в рамках	проекта «Школа
бразовать	<b>7</b> 1	Vuodinin kuro s E v	Vuodining ramo a E.V.	образовательног	инфобеза» Учебный курс в 5-х
образовате льных		Учебный курс в 5-х		о проекта «Школа	<b>,</b>
		классах «Занимательная	классах «Занимательная	«школа инфобеза»	классах «Занимательная
результат				ипфооеза»	
06	ресурсов РЭШ по	информатика»	информатика»		информатика»

			Учебный курс «Цифровой мир» 7, 9 класс	Учебный курс «Цифровой мир» 7, 9	5-х классах «Занимательная информатика»	Учебный курс «Цифровой мир» 7, 9 класс
			Использование ресурсов РЭШ по диагностике ФГ		Учебный курс «Цифровой мир» 7, 9 класс	Смотр проектов в 6, 8, 9, 10 классах
					Смотр проектов в 6, 8, 9, 10 классах	
Участие в	По отдельному	По отдельному	По отдельному	По отдельному	По отдельному	По отдельному
годичных семинарах- практикумах ИМЦ	плану	плану	плану	плану	плану	плану
Участие в конкурсах педагогичес кого мастерства			Выдвижение и утверждение кандидатур участников конкурсов	Методическое сопровождение участников конкурсов	Краевой конкурс «Учитель года Красноярского края»	
•					Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель-дефектолог года»	