

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»).

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

		<p>платформы «Сферум» при реализации образовательных программ» (Умнова Н.В.)</p> <p>«Подбор электронных образовательных ресурсов в работе с «Конструктором рабочих программ» (учителя 5-11 классов)</p> <p>Использование ресурсов РЭШ по диагностике ФГ</p>	<p>опросов, тестов. (Умнова Н.В.)</p> <p>2. Работа в Сферум. Создание видеозвонков. (Умнова Н.В., учителя 5-11 классов)</p>	<p>ученика.</p> <p>Анализ результатов КДР по ЧГ в 6 - х классах, КДР по ЕГ и МГ в 8 - х классах. (Малешевич Л.В.)</p>		
Включение в урочное планирование материалов, заданий, направленных на формирование цифровой грамотности						
<p><i>Использование возможностей цифровых технологий в образовательном процессе для достижения образовательных результатов</i></p>		<p>Проведение уроков в рамках образовательного проекта «Школа инфобеза»</p> <p>Учебный курс в 5-х классах «Занимательная информатика»</p> <p>Учебный курс «Цифровой мир»</p> <p>Использование ресурсов РЭШ по диагностике ФГ</p>	<p>Участие в проекте «Уроки Цифры».</p> <p>Участие в проекте «Цифровой Ликбез»</p> <p>Проведение уроков в рамках образовательного проекта «Школа инфобеза»</p> <p>Учебный курс в 5-х классах «Занимательная информатика»</p>	<p>Участие в проекте «Уроки Цифры».</p> <p>Участие в проекте «Цифровой Ликбез»</p> <p>Проведение уроков в рамках образовательного проекта «Школа инфобеза»</p> <p>Учебный курс в 5-х классах «Занимательная информатика»</p>	<p>Участие в проекте «Уроки Цифры».</p> <p>Участие в проекте «Цифровой Ликбез»</p> <p>Проведение уроков в рамках образовательного проекта «Школа инфобеза»</p> <p>Учебный курс в</p>	<p>Участие в проекте «Уроки Цифры».</p> <p>Участие в проекте «Цифровой Ликбез»</p> <p>Проведение уроков в рамках образовательного проекта «Школа инфобеза»</p> <p>Учебный курс в 5-х классах «Занимательная информатика»</p>

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