

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лагерская основная общеобразовательная школа»
Черемшанского муниципального района Республики Татарстан.
(Лагерская основная школа)

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета
Лагерской основной школы

Протокол № 4

от « 31 » 10 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор Лагерской основной школы


Майоров Александр Петрович

Приказ № 262

от « 31 » 10 2023 г.



**Индивидуальный план профессионального развития
учителя математики и информатики
на 2023-2024 учебный год
Журавлевой Надежды Юрьевны**

Ф.И.О занимаемая должность, стаж работы по занимаемой должности

Журавлева Надежда Юрьевна, учитель математики и информатики, 34 года

Образование: высшее, КГПУ 1996 г.

Квалификация по диплому: учитель математики и информатики

Квалификационная категория: первая

Сроки прохождения последней аттестации: декабрь, 2021 год

Пояснительная записка

Цель профессионального развития:

- формировать способности к творческому саморазвитию, к творческой деятельности;
- уметь видеть проблемы к прогнозированию, к внедрению инноваций, к исследовательской работе, к опытно-экспериментальной работе;
- достижение более высокого уровня моей профессиональной компетентности

Задачи:

- обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий
- разработать методические рекомендации, дидактические материалы в рамках реализуемых технологий;
- внедрение интерактивных форм организации учебного процесса с целью формирования ключевых компетентностей и повышения мотивации учащихся.
- повысить мотивацию и качество знаний учащихся

Основные направления:

<i>Основные направления</i>	<i>Действия и мероприятия</i>	<i>Сроки реализации</i>
<i>Профессиональное</i>	1. Изучить новые программы и учебники по ФОП и уяснить их особенности и требования 2. Знакомиться с методами и технологиями реализации ФОП через предметные издания и интернет. 3. Повышать квалификацию на курсах для учителей математики	2023-2024 регулярно систематически
<i>Психолого-педагогические</i>	1. Совершенствовать свои знания в области классической и современной психологии и педагогики.	систематически
<i>Методические</i>	1. Совершенствовать знания современного содержания образования учащихся по математике 2. Знакомиться с новыми формами, методами и приёмами обучения математики 3. Принимать активное участие в работе районного и школьного МО учителей естественно-математического цикла 4. Организовать работу с одарёнными детьми и принимать участие в научно-практических конференциях, конкурсах творческих работ, олимпиадах. 5. Изучать опыт работы лучших учителей своей школы, района, области через интернет. 6. Посещать уроки коллег и участвовать в	систематически систематически регулярно ежегодно систематически

	<p>обмене опытом.</p> <p>7. Периодически проводить самоанализ профессиональной деятельности.</p> <p>8. Создать собственную базу лучших сценариев уроков, интересных приемов и находок на уроке.</p> <p>9. Проводить открытые уроки для коллег по работе, учителей района, на семинарах директоров и завучей школ района.</p> <p>10. Разработать программы элективного курса по предмету.</p> <p>12. Выступать с докладами по теме самообразования.</p>	<p>систематически</p> <p>систематически</p> <p>систематически</p> <p>2023-2024</p> <p>2023-2024</p> <p>2023-2024</p>
Информационные технологии	<p>1. Более обширное внедрение ИТ технологий в образовательный процесс;</p> <p>2. Обзор в Интернете информации по математике, педагогике, психологии;</p> <p>3. Дальнейшее изучение платформы «Моя школа» и внедрение ее в образовательный процесс;</p> <p>4. Мастер-класс «Использование новых методик и ИТ технологий в условиях реализации ФОП на уроках математики»;</p> <p>5. Общение с педагогами на различных сайтах.</p>	<p>Регулярно 2023-2024</p> <p>2023-2024 систематически</p>
Охрана здоровья	<p>1. Внедрять в образовательный процесс здоровьесберегающие технологии.</p> <p>2. Вести здоровый образ жизни.</p>	<p>систематически</p> <p>регулярно</p>

Период: 2023-2024 учебный год

Методист – консультант: Майоров Александр Петрович

Самообразование

Учебный год	Тема самообразования, индивидуального педагогического исследования
2023-2024	«Образовательные технологии и их применение для конструирования уроков математики в контексте требований ФОП»

Повышение квалификации

Учебный год	Тема повышения квалификации	База прохождения	Кол-во часов	Время прохождения
2022	Актуальные концепты предмета «Информатика» и обновленный ФГОС-2021: изменения, требования, возможности (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)	ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан»	72	с 14.03.2022 по 25.03.2022
2022	Формирование и оценка функциональной грамотности школьников	Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Республики Татарстан ИПиО ФГАОУ ВО КФУ	24	с 20.06.2022 по 23.06.2022

Основные вопросы, намеченные на изучение

Учебный год	Вид деятельности	Сроки
2023-2024	Наличие инноваций в работе, т.е. овладение новыми методами и технологиями обучения с учётом требований ФГОП	Ежедневно
2023-2024	Распространение педагогического опыта на местном, муниципальном, региональном и республиканском уровне	По мере необходимости
2023-2024	Самоанализ и оценка своей творческой деятельности	В конце уч. года
2023-2024	Продолжать изучать педагогический опыт других преподавателей, успешно реализующих обновленный ФГОС	В течение года
2023-2024	Планомерное и систематическое совершенствование методов учебно-воспитательного процесса - во всех классах с учётом требований ФГОП	В течение года
2023-2024	Умение оказать методическую и практическую помощь коллегам в овладении инновационных технологий	По мере необходимости
2023-2024	Работать над созданием в коллективе учащихся класса творческой обстановки, здорового нравственно-психологического климата	В течение года
2023-2024	В каждом классе, где преподаю математику, ставить перед собой задачу - проанализировать потребности и способности ребенка, учесть его возрастные особенности и заинтересовать предметом с учётом требований ФГОС	В течение года

Использование новых технологий и методов в преподавании

Учебный год	Используемая технология	Периодичность использования	Результаты использования
2023-2024	Метод проектов - это такой способ обучения, при котором учащийся самым непосредственным образом включен в активный познавательный процесс; он самостоятельно формулирует учебную проблему, осуществляет сбор необходимой информации, планирует варианты решения проблемы, делает выводы, анализирует свою деятельность, формируя “по кирпичикам” новое знание и приобретая новый учебный и жизненный опыт.	В соответствии с поурочным планированием	По итогам проектов
2023-2024	Дифференциация обучения - обучение строю на основе дифференциации, позволяющей учитывать индивидуальный темп продвижения школьника, корректировать возникающие трудности, обеспечить поддержку его способностей.	Ежедневно	Самоанализ по четвертям
2023-2024	Компьютерные технологии обучения - совокупность методов, приемов, способов, средств создания педагогических условий на основе компьютерной техники, средств телекоммуникационной связи и интерактивного программного продукта, моделирующих часть функций педагога по представлению, передаче и сбору информации, организации контроля и управления познавательной деятельностью.	Еженедельно	Самоанализ по четвертям
2023-2024	Дистанционное обучение – процесс передачи знаний, формирование умений и навыков при	По необходимости	

	интерактивном взаимодействии как между обучающим и обучающимся, так и между ними и интерактивным источником информационного ресурса, отражающий все присущие учебному процессу компоненты, осуществляемые в условиях реализации средств ИКТ.		
--	--	--	--

Организация методической работы

<i>Учебный год</i>	<i>Вид деятельности</i>	<i>Сроки</i>
2023-2024	Провести открытые уроки, на которых показать применение указанных методов и технологий.	В течение года
2023-2024	Изучить передовой опыт учителей района по применению технологий.	В течение года
2023-2024	Практические выходы (доклады, рефераты) – на районной секции учителей математики на занятиях школьного методического объединения, на заседаниях педагогического совета	В течение года
2023-2024	Установить творческое сотрудничество с учителями-предметниками по вопросам темы самообразования.	В течение года
2023-2024	Организовывать работу и в дальнейшем принимать активное участие в заседаниях ШМО естественно – математического цикла, педагогических советах.	В течение года
2023-2024	Взаимные посещения уроков с целью обмена опытом работы	В течение года
2023-2024	Организовать районные практические семинары по внедрению образовательной платформы «Якласс» в образовательный процесс	В течение года

Чей опыт предполагается изучить

<i>Планируемые сроки</i>	<i>Название технологии</i>	<i>Источники</i>
2023-2024	Цифровые технологии на основе платформы «Якласс»	Вебинары «Якласс»

Презентация собственной педагогической деятельности

<i>Планируемые сроки</i>	<i>Форма презентации</i>	<i>Сроки</i>
2023-2024	Результаты работы над темой самообразования поместить на личном сайте.	Ежегодно

Ожидаемые результаты:

- Научить детей самостоятельной работе, грамотно использовать полученные знания в творческих работах.
- Разработать и провести и открытые уроки по собственным, новаторским методам и технологиям
- создать комплекты педагогических разработок с применением новых методов и технологий и поместить их на личном сайте.
- Периодически проводить самоанализ своей профессиональной деятельности, отчитываться о результатах работы над темой на МО и педсоветах.
- Разработать дидактические материалы, тесты, создать собственную медиатеку, способствующие личностно-ориентированному подходу в изучении предмета. Результаты работы над темой самообразования поместить на личном сайте. Обобщить опыт по исследуемой теме.