


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Лайтамакская средняя общеобразовательная школа»

626105, Тюменская область, Тобольский район, с. Лайтамак, ул. Центральная, 103/1

Мобильный телефон директора школы 89526897177

электронная почта школы laitamak-ob@rambler.ru

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора
по учебно-воспитательной работе
МАОУ «Лайтамакская СОШ»
 /А.М. Акбердewa/
«09» января 2024 г.

Индивидуальный

образовательный маршрут учителя

Нигматуллина Ханнана Тагировича

на 2024 год (1 год)

с. Лайтамак, 2024

Информационная справка о педагоге

Нигматуллин Ханнан Тагирович, 29.03.1975г.

Образование: высшее

Квалификационная категория: первая

Занимаемая должность – учитель физики, физической культуры и ОБЖ

Педагогический стаж работы – 28 лет.

Дата курсовой подготовки

24.04.2023г «Реализация требований ФГОС НОО нового поколения работе учителя» (учебный предмет «Физическая культура»), объеме 36 часов.

28.09.2022г. «Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя (учебный предмет «ОБЖ»)» в объеме 24 часа, ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»;

27 мая 2022г. «Реализация требований ФГОС НОО.ФГОС ООО в работе учителя» (учебный предмет «Физическая культура»)» в объеме 36 часов, ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»;

01 марта 2022г. «Особенности реализации адаптированных программ для обучающихся с ОВЗ» в объеме 16 часов, ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»;

28 июня 2021 г. «Методика преподавания учебного предмета «Физика» в условиях обновления содержания образования», ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО».

Педагогическое кредо: «Настоящий учитель тот, кто способен спуститься с высот своих знаний до незнания ученика и вместе с ним совершить восхождение».

Девиз педагога: «Не получилось сегодня, получится завтра!»

Пояснительная записка

Методическая тема учителя: «Формирование мотивации к занятиям физики и физической культуры через сочетание игровых, соревновательных и современных информационных технологий».

Цель:

- удовлетворение образовательных потребностей и поддержка детей, посредством выбора оптимального набора учебных предметов, а также форм обучения, темпов и сроков их освоения.

Задачи:

- создание условий, способствующих развитию личности ребенка и эффективному усвоению учебного материала;
- исправление каких-либо отклонений в развитии ребенка с одновременным раскрытием его потенциальных возможностей, то есть развитием механизма компенсации;
- развитие у учащихся вышших психических функций (памяти, внимания, восприятия, мышления);
- развитие адаптивных возможностей, коммуникативных навыков, способствующих их дальнейшей интеграции в социум.

Ожидаемые результаты работы:

1. Повышение уровня успеваемости, мотивации учащихся к учебе.
2. Разработка и проведение открытых уроков и мероприятий.
3. Рост результативного участия учащихся класса в школьных, районных конкурсах и олимпиадах.
4. Участие и проведение практикумов, конференций, мастер-классов.
5. Обобщение опыта по исследуемой проблеме и дальнейший обмен.
5. Повышение профессиональной компетенции.

Сроки работы над проблемой: 1 год

Форма отчета по проделанной работе: презентация опыта работы на заседаниях ПМО, РМО и педсоветах, участие в конкурсах, проведение открытых уроков внеклассных мероприятий на школьном, районном уровне, портфолио

Форма самообразования: (индивидуальная, групповая, коллективная)

Источники самообразования: Методическая литература, журналы, семинары и конференции, курсы повышения квалификации, мастер-классы, взаимопосещение уроков, интернет, самодиагностика.

Методы

- анализ учебно-методической, педагогической и научной литературы,
 - оценка различных видов методов,
 - наблюдение уроков и мероприятий у коллег.
- Срок работы над темой:** 1 год.

Направления работы	Аспект из направления (зона развития)	Формат обучения (Тема, место прохождения ПК)	Срок	Внедрение в практику	Точка контроля
Методическое	1. Совершенствовать знания современного содержания образования по физике, физической культуре и ОБЖ 2. Знакомиться с новыми методиками обучения по физике, физической культуре, ОБЖ. 3. Повысить свой уровень педагогического мастерства для продолжения работы в качестве учителя 4. Организовать работу с одарёнными детьми добиваться активного и результативного участия обучающихся в творческих конкурсах и олимпиадах. 5. Изучить опыт работы лучших учителей через Интернет. 6. Посещение конференций, семинаров и открытых уроков коллег. 7. Периодически проводить самоанализ профессиональной деятельности.	«Современные требования к качеству урока – на обновление содержания образования»	В течение года	Повышение своего уровня педагогического мастерства, применение новых методов обучения физике, физической культуре и ОБЖ, обновление базы методических материалов. Изготовление папки с изученными материалами по реализации ИОМ.	Школа, МО
		Мастер-класс на ЕМД проводимых в школе по плану	По плану школы	обучения физике, физической культурой и ОБЖ, обновление базы методических материалов. Изготовление папки с изученными материалами по реализации ИОМ.	различных уровней
		Самостоятельное изучение темы «Обучение в сотрудничестве» (командная, групповая работа)	Январь	обучения физике, физической культурой и ОБЖ, обновление базы методических материалов. Изготовление папки с изученными материалами по реализации ИОМ.	
		Самостоятельное изучение темы «Технология использования в обучении игровых методов»	Февраль	обучения физике, физической культурой и ОБЖ, обновление базы методических материалов. Изготовление папки с изученными материалами по реализации ИОМ.	
		«Открытая суббота» в рамках Форума «Большая перемена»	Март	обучения физике, физической культурой и ОБЖ, обновление базы методических материалов. Изготовление папки с изученными материалами по реализации ИОМ.	
		Областная олимпиада «Юниор»	Март	обучения физике, физической культурой и ОБЖ, обновление базы методических материалов. Изготовление папки с изученными материалами по реализации ИОМ.	
		Плановая курсовая переподготовка по физике	Июнь	обучения физике, физической культурой и ОБЖ, обновление базы методических материалов. Изготовление папки с изученными материалами по реализации ИОМ.	
Работа на платформах «Учи.ру», «РЭШ», онлайн - уроки «Моя школа в онлайн»	Май	обучения физике, физической культурой и ОБЖ, обновление базы методических материалов. Изготовление папки с изученными материалами по реализации ИОМ.			
Семинар «Проектирование программы воспитания в условиях изменений	Июнь	обучения физике, физической культурой и ОБЖ, обновление базы методических материалов. Изготовление папки с изученными материалами по реализации ИОМ.			

Предметное	1. Изучить нормативные - правовые документы, связанные с реализацией ФГОС нового поколения 2. Внедрение в образовательный процесс инновационных	требований к образовательным результатам обучающихся ФГОС нового поколения»			
		Работа на платформе «Я Класс»	Сентябрь		
		Самостоятельное изучение темы «Домашняя работа по физике в системе математического образования школьников»	Октябрь		
		Участие дистанционном семинаре ассоциации учителей физической культуры в рамках реализации Концепции преподавания предмета «Физическая культура на тему «Уроки физической культуры в системе on-line обучения» (ТОГИРРО)	Ноябрь		
		Участие в вебинаре по теме «Особенности подготовки обучающихся к ГИА по физике в условиях введения ФГОС третьего поколения» (ТОГИРРО)			
		Изучение методических рекомендаций для учителей, преподавателей-организаторов основ безопасности жизнедеятельности общеобразовательных организаций Томской области (ТОГИРРО)	Декабрь		
		Самостоятельное изучение темы «Современный урок физики в системе развивающего обучения»	Декабрь		
		Участие в серии вебинаров по адаптивной физкультуре	с 14.01.21г по 13.05.21г		
	ВКС – круглый стол	Сентябрь			
	ВКС «О проведении школьного этапа ВОШ по общеобразовательным предметам	Сентябрь			
	Участие в серии вебинаров по	Февраль-			
		Апробация занятий с применением инновационных технологий системно –			Школа, МО Знание нормативно-правовых документов,

технологий. 3. Разработка и проведение открытых уроков с применением инновационных технологий системно – деятельностного подхода по адаптивной физкультуре 4. Разработка рабочих программ в соответствии с требованиями ФГОС третьего поколения по физике, физической культуре и ОБЖ 5. Изучить нормативно- правовые документы по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по физике 6. Изучить технологии дистанционного обучения в школе с обучающимися на дому	адаптивной физкультуре		Деятельностного подхода. Проектирование цикла занятий по конструированию и проектированию уроков с применением инновационных технологий. Размещение рабочих программ на сайте школы. Качественная подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ Разработка технологических карт уроков; подборки упражнений, дидактического материала, контрольных работ, тестовых заданий.	изготовление комплекта методических разработок уроков, совершенствование умений транслировать собственный положительный опыт в педагогическое сообщество. Создание базы материалов по дистанционному обучению.
	ВКС «Цифровые технологии как средство повышения эффективности и качества образования»	Апрель		
	Дистанционные курсы	Октябрь-ноябрь		
	Повышение уровня по решению экспериментальных задач по физике	В течение года		
	РМО учителей физики, физической культуры на базе МАОУ «Прииртышская СОШ» «Итоги ГИА и ЕГЭ по физике. Подготовка ГИА и ЕГЭ на 2023- 2024 учебный год», «Опыт участия педагогов в профессиональных конкурсах».	Январь		
	Районный конкурс «Учитель года»	Февраль		
Самостоятельное изучение темы «Конструирование современного урока» с учетом требований ФГОС третьего поколения	Март	Самостоятельное изучение темы «Дистанционное обучение в условиях домашней самоизоляции» с временно большими детьми	Апрель	
Самостоятельное изучение темы «Дистанционное обучение в условиях домашней самоизоляции» с временно большими детьми	Май			
Самостоятельное изучение темы «Проектная деятельность на уроках – ресурс творческого развития обучающихся»	Май			

Психолого-педагогическое	1. Изучить и систематизировать материалы психологической литературы. 2. Изучить психологические закономерности обучения, воспитания и развития учащихся 3. Рассмотреть психологические закономерности обучения,	Прохождение диагностики по проверке знаний (в методической и предметной области)	Июнь	Изучение психолого – педагогической литературы по теме исследования Проведение социального тестирования Семинар – практикум в г. Тюмень «Индивидуальная профилактическая работа с обучающимися «группы риска», выявленными по результатам социально-психологического тестирования»	Консилиумы (составление памяток, советов для детей и родителей по изучению психологическ
		Учебные сборы по ОБЖ учащихся 10 класса	Июнь		
		Самостоятельное изучение темы «Активные формы проведения внеклассных мероприятий в современных условиях».	Сентябрь Октябрь,		
		РМО учителей физики	4 раза в год		
		РМО учителей физической культуры	4 раза в год		
		РМО учителей ОБЖ	4 раза в год		
		Самостоятельное изучение темы «Развитие творческих способностей учащихся на уроках через проектную деятельность»	Декабрь		
		Открытый урок по физике в рамках проведения ЕМД	По плану МО школы на год		
		Изучение психолого – педагогической литературы по теме исследования.	Январь		
		Проведение социального тестирования	Январь		
Семинар – практикум в г. Тюмень	Январь				
«Индивидуальная профилактическая работа с обучающимися «группы риска», выявленными по результатам социально-психологического тестирования»	Январь				

	<p>воспитания и развития</p>	<p>ВКС «Об организации работы по профилатике потребления несовершеннолетними никотино-содержащей продукции»</p>	<p>октябрь</p>	<p>Мониторинга участия во внеклассных мероприятиях, проведение тестов, опросов, консультаций, тренингов для детей.</p>	<p>их закономерно стей (обучения, воспитания и развития учащихся)</p>
<p>Коммуникацион-ное</p>	<p>1.Изучить информационные компьютерные технологии и внедрять их в учебном процессе. 2. Освоить новые компьютерные программы. 3.Разработать пакет тестовых материалов в электронном виде 4.Разработать комплект тем занятий, внеклассных мероприятий в электронном варианте и использовать в электронном варианте. 5.Изучить программы работы на платформах «Учи.ру», «РЭШ»</p>	<p>Разработка копилки уроков тематических занятий, и методических материалов в электронном виде Составление и защита программы «Здоровье» для пришкольного лагеря Создание методической копилки разных видов методов обучения. Разработка всероссийского конкурсного урока и мероприятия, посвященных 80-летию Победы Разработка папки «Государственный экзамен по физике– 2024. ОГЭ и ЕГЭ», Школьный клуб «Олимп», Спортивные мероприятия, Разработки папки «Президентские состязания» Оформление УИН номеров ВСФК «ГТО» Прием нормативов ВСФК «ГТО» - Памятка по безопасности жизнедеятельности - Памятка родителям на осеннее, зимнее и весеннее время - Памятка родителям на лето Оформление школы материалами по темам «Правила дорожного движения»,</p>	<p>В течение года Март В течение года Апрель В течение года В течение года</p>	<p>Изучение информационных компьютерных технологий и внедрение их в учебном процессе, применение ИКТ на платформах Учи.ру», «РЭШ». Разработка сценариев уроков с использованием мультимедиа и компьютерных технологий. Презентации педагогического опыта, самообращение опыта по ИКТ</p>	<p>Заседания МО, инструктивные совещания</p>
			<p>Сентябрь</p>		

		<p>«Спортивный клуб «Олимп», «Спортивная жизнь школы», «ВСФК «ГТО», «Пожарная безопасность», «Уголок ГО», кабинет «ОБЖ»</p> <p>Самостоятельное изучение тем</p> <p>«Развитие творческих способностей учащихся через проектную деятельность с использованием информационно-коммуникативных технологий», «Мотивации к занятиям физики и физической культуры через сочетание игровых, соревновательных и современных информационных технологий»</p>	<p>Октябрь</p> <p>Сентябрь</p> <p>Ноябрь</p> <p>Декабрь</p>		
--	--	--	---	--	--