

Индивидуальный образовательный маршрут учителя физики

Муратова Дамира Салимановича

на 2022-2024гг.

Информационная карта педагога

Общий трудовой стаж: 2 года

Педагогический стаж: 2 года

Уровень образования: высшее

Учебное заведение: ТюмГУ

Специальность по диплому: обучение по отраслям, профиль «электроника, радиотехника и связь»

Квалификационная категория: нет

Занимаемая должность: учитель физики, информатики

Курсовая подготовка: Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего», 2020, 112 часов.

Развитие профессиональных компетенций молодого педагога, 2021, 24 часа.

Эффективные практики реализации адаптированных образовательных программ для обучающихся с ОВЗ, 2021, 16 часов.

Цифровые технологии в образовательном процессе школы в условиях реализации ФГОС, 2021, 72 часа.

Тема самообразования: «Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании физики в условиях реализации ФГОС»».

Цель: Повышение эффективности преподавания физики через применение системно - деятельностного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства.

Задачи:

- Изучить новинки методической литературы, наиболее ценный педагогический опыт по данной теме.
- Начать работу по освоению технологии системно- деятельностного подхода через различные формы уроков и внеурочную деятельность по предмету.
- Повышать профессиональное мастерство через самообразование, участие в методических конкурсах, использование современных информационных технологий, курсовую переподготовку.
- Совершенствовать технологии и методики работы с одаренными детьми.
- Совершенствовать материально-техническую базу преподавания физики в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС.

Ожидаемые результаты работы:

1. Улучшение качества образования обучающихся.
2. Разработка и проведение открытых уроков.
3. Участие и проведение семинаров, конференций, мастер-классов.
4. Обобщение опыта по исследуемой проблеме и дальнейший обмен.
5. Повышение профессиональной компетенции.

Аналитическая информация о профессиональных дефицитах
учителя физики и информатики

МАОУ Бизинская СОШ

Направления работы	Аспект из направления (зона развития)	Формат обучения (Тема, место прохождения ПК)	Сроки	Внедрение в практику	Точка контроля
Предметное	Компетенции в области преподаваемого предмета в пределах требований ФГОС и основной общеобразовательной программы	Видеолекция «Реализация системно-деятельностного подхода в процессе обучения»	Сентябрь 2022	Мастер-класс	Личный сайт учителя
		Вебинар Системно-деятельностный подход и универсальные учебные действия как основа для преподавания физики	Август 2022	Корректировка рабочих программ	Измененные рабочие программы по физике и информатике на 2022-2023 уч. Год
	Компетенции в области освоения и применения технологий	Вебинар Современные информационные технологии в преподавании физики	Май 2023г	Фрагмент урока	Открытый урок

	Компетенции в области формирования у школьников учебной мотивации	Статья «Как привлечь ученика к информатике» Статья Как управлять результативностью учеников в информатике Вебинар Цифровые технологии в педагогической практике как инструмент повышения мотивации и успеваемости учеников	Ноябрь 2022	Подготовка учащихся к олимпиаде по информатике	Результаты олимпиады
	Компетенции в области формирования функциональной грамотности	Вебинар Функциональная грамотность школьников как актуальный результат образования Марафон функциональной грамотности. Вебинар «Развитие естественно-научной грамотности»	Октябрь 2022	Презентация	Личный педагогический сайт и сайт школы
	Требования обновленных ФГОС НОО и ООО по формированию функциональной грамотности.	Семинар – практикум (ТОГИРРО) Требования обновленных ФГОС НОО и ООО по формированию функциональной грамотности как метапредметного результата освоения основной образовательной программы.	Февраль 2023	Презентация	Выступление на ШМО

Методическое	Компетенции в области выделения в учебном предмете метапредметной составляющей	Вебинар «Достижение метапредметных результатов и формирование естественно-научной грамотности»	Май 2022	Разработка метапредметных заданий по физике	Размещение материалов на учительском сайте
	Компетенции в области планирования, проведения учебных занятий и систематического анализа их эффективности Формирование функциональной грамотности школьников: методика обучения, специфика заданий»	Вебинар Методическая помощь учителю физики в подготовке и проведении современного урока Семинар-практикум Концептуальные основы формирования функциональной грамотности обучающихся.	2023г Январь 2023	Мастер-класс Мастер - класс	Выступление на РМО Выступление на ШМО
	Функциональная грамотность в контексте международных исследований.	Семинар – практикум Функциональная грамотность в контексте международных исследований. Понятие функциональной грамотности. Компоненты функциональной грамотности.	Март 2023	Презентация	Выступление на ШМО
	Основные подходы к формированию функциональной грамотности.	Семинар-практикум Основные подходы к формированию функциональной грамотности. Характеристика и формат заданий.	Апрель 2023	Мастер-класс	Открытый урок

Коммуникационное	Компетенции в области выстраивания продуктивного взаимодействия с другими участниками образовательного процесса	<p>Курс Эффективная коммуникация в жизни педагога</p> <p>Видеолекция «Роль эффективного общения и коммуникативной культуры педагогов во взаимодействии с учащимися и их родителями»</p>	Март 2022	Презентация	Обсуждение с коллегами за круглым столом Компьютерная презентация на учительском сайте
Психолого-педагогическое	Компетенции в области создания развивающей среды	<p>Видеолекция</p> <p>«Обучение в сотрудничестве как наиболее успешная альтернатива традиционным методам»</p> <p>Видеолекция</p> <p>«Тайм-менеджмент для учителя. Лекция с элементами тренинга»</p>	Март 2023	Обсуждение статьи с коллегами	Методическая продукция (буклет)

