

**Индивидуальный образовательный маршрут
учителя физики МБОУ СОШ с.Дубовое
Красавиной Галины Анатольевны
на 2022-2023 уч. год**

Последние курсы повышения квалификации:

«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего» 112ч (15.03 27.04 2021)

«Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся в условиях реализации ФГОС(физика, математика) 72ч(18.06.-02.07.2020г)

«Организация обучения физике, астрономии в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования»-**72ч**,2018г.

Проблемы: низкая мотивация

Методическая тема: «Реализация системно-деятельного подхода в преподавании физики в условиях ФГОС».

Цель: создать благоприятные условия, способствующие раскрытию индивидуальных особенностей обучающихся, обеспечивающую возможности их самоопределения и самореализации и укреплению здоровья.

Задачи (на основе выявленных проблем)	Направления деятельности	Пути решения Содержание деятельности	Результат как педагогический продукт	Формы презентации достижений	Отметка о выполнении
		1			
Сформировать положительную мотивацию учебной деятельности, через использования ученического эксперимента на уроках;	Повышение квалификации в системе непрерывного профессионального образование	Продолжить работу по проектированием уроков в соответствии с требованиями ФГОС.	Обмен опытом по вопросу работы с одаренными обучающимися в рамках работы ШМО.	Представление опыта работы на школьном уровне	1.Рабочая программа для 7-9 класса по физике. 2.Приложение к рабочей программе по физике «Организация ученической проектной деятельности обучающихся по физике».
Построить процесс	Деятельность педагога в	Взаимодействия с коллегами в	Разработка уроков	Обмен опытом	Участие в

обучения в режиме субъектно-субъектных отношений	профессиональном сообществе (командный уровень)	профессиональном сообществе.	физики.		семинарах на районном уровне.
Непрерывное повышение профессионального мастерства	Участие в методической работе (уровень организации)	Формирование новых подходов к разработке уроков физики в условиях реализации ФГОС.	Разработки уроков с использованием «Технологической карты», подготовка и проведение открытого мероприятия в рамках предметной декады математики и физики.	Участие в работе РМО учителей физики.	Использование опыта работы коллегами района
Изучение педагогических программных средств по своему предмету и оценке их достоинств и недостатков	Самообразование педагога (инновационная работа)	Продолжить работу по изучению литературы, связанной с разработкой и проектированием рабочих программ, проектированием уроков в соответствии с требованиями ФГОС ООО. проекты».	Участие во всех заседаниях и вебинарах.	Использование педагогического опыта учителями школ района.	Участие в работе РМО