

**Индивидуальный образовательный маршрут профессионального развития педагога
на 2022 – 2023 год**

Ф.И.О. педагога: Буркова Светлана Николаевна

Место работы: МБОУ СОШ с.Дубовое

Занимаемая должность: заместитель директора, учитель математики и информатики

Образование: высшее

Дата прохождения аттестации: 2021

Квалификационная категория: 1 квалификационная категория

Педагогический стаж: 28 лет

Дата, тема, количество часов прохождения курсов повышения квалификации:

- 2021 г. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация и содержание работы с детьми с ОВЗ в условиях реализации ФГОС», в объеме 72 часов, АНПО «Многопрофильная Академия непрерывного образования»

- 2021 г. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Деятельность учителя информатики и ИКТ в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта «Педагог»», в объеме 72 часов, АНПО «Многопрофильная Академия непрерывного образования»

2021 г. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ. Математика. 5-8 классы», в объеме 36 часов, ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования»

Тема: «Формирование ключевых компетенций у обучающихся в современной информационной образовательной среде на уроках информатики с использованием интерактивных средств и методов обучения»

Цель: Повышение эффективности обучения информатики и ИКТ за счёт формирования ключевых компетенций у учащихся на уроках с использованием интерактивных средств и методов обучения.

Задачи:

1. Поиск интерактивных средств и методов, приемов урочной деятельности, способствующих формированию компетентности учащихся
2. Развивать познавательный интерес учащихся в урочное и внеурочное время
3. Формировать информационную культуру школьников на уроках информатики
4. Изучить современную литературу по теме самообразования;
5. Ознакомиться с инновационными методами преподавания информатики учителями школы, района, региона, страны;
6. Повысить интерес учащихся к информационным технологиям, развить творческие способности, логическое мышление;
7. Обеспечить внедрение современных инновационных технологий для активизации самопроверки и самоанализа учащихся;
8. Диагностика склонностей и познавательных интересов, познавательных мотивов обучающихся;
9. Создать условия для развития самостоятельной деятельности учащихся в процессе обучения информатики;

10. Создать условия для интеллектуального, нравственного, духовного развития детей.

Сроки работы над проблемой: 2 года

Форма отчета по проделанной работе: выступление на заседаниях МО и педсовете, участие в конкурсах.

Форма самообразования: (индивидуальная, групповая, коллективная)

Реализация ИОМ

Направления работы	Аспект из направления (зона развития)	Формат обучения (Тема, место прохождения ПК)	Сроки	Внедрение в практику	Точка контроля
Методическое	1.Повышение своего уровня педагогического мастерства для продолжения работы в качестве учителя 2.Посещать уроки коллег и участвовать в обмене опытом. 3.Периодически проводить самоанализ профессиональной деятельности. 4.Участие в олимпиадах, конкурсах. 5.Посещение семинаров. Выступление перед коллегами на МО, педсоветах, конференциях.	Творческий отчет Обмен опытом Портфолио	В течении года Октябрь-декабрь Декабрь-март	заседание МО	Повышение качества проводимых уроков Сертификат
Предметное	1.Изучить новые образовательные стандарты, уяснить их особенности. 2.Разработать рабочую программу по своему предмету в соответствии требований ФГОС. 3.Знакомиться с новыми педагогическими технологиями через предметные издания и Интернет.	Рабочая программа	Сентябрь Июнь, август Ноябрь	Утверждение руководителем МО, завучем, директором школы	Размещение рабочих программ на сайте школы

Психолого-педагогическое	1.Изучение и систематизация материалов методической, педагогической и психологической литературы.		Апрель	Мониторинговое отслеживание динамики образовательной деятельности	Получение нового опыта.
Информационно-технологическое	Разработка копилки уроков, тематических занятий, и методических материалов в электронном виде Создание методической копилки разных видов методов обучения. Размещение разработок на сайте в сети Интернет		Март	Обмен опытом на заседании МО естественно-математического цикла, публикации конспектов персональном сайте	Комплект уроков тематических занятий и методических копилок. Комплекс методических советов по работе с использованием активных методов обучения для формирования компетенций учащихся.