План профессионального развития на период с мая 2023 по май 2028 г.

Учитель: Доспулова Л.А.

Совершенствование качества обучения и воспитания в школе зависит от уровня подготовки педагогов. Современная система образования нуждается в высокообразованных и высококвалифицированных специалистах, способных к профессиональному росту и профессиональной мобильности в условиях информатизации общества и развития новых технологий. Недостаточно различных курсов повышения квалификации, семинаров и конференций, необходим сам процесс самообразования учителя. Способность к самообразованию не формируется у педагога вместе с дипломом педагогического ВУЗа. Эта способность определяется психологическими и интеллектуальными показателями каждого отдельного учителя, но не в меньшей степени эта способность вырабатывается в процессе работы с источниками информации, анализа и самоанализа, мониторинга своей деятельности и деятельности коллег.

**Методическая тема МКОУ Морткинской СОШ:**

"Инновационная деятельность педагогов как условие повышения качества образования".

**Методическая тема ШМО:**

«Совершенствование методики преподавания математики, как условие повышения качества образования»

**Методическая тема самообразования:**

«Технология развивающего обучения - способ оптимизации учебного процесса на уроках математики**»***".*

**Цель профессионального развития:**

Повышение профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС второго поколения

**Задачи профессионального развития:**

1. Создать теоретическую базу для организации работы по заданной теме.

2. Развивать познавательный интерес обучающихся к изучению математики путем внедрения нестандартных уроков и внеурочной деятельности.

3. Создать условия для обмена опытом и осуществления сотрудничества с

коллегами.

4. Использовать технологии проектной деятельности с целью формирования

УУД

5. Участвовать в разработке учебных, научно-методических и дидактических

материалов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задачи или содержание деятельности** | **Сроки** | **Выполняемые виды работ** |
| Изучение документов по ФГОС ООО и ФГОС НОО ОВЗ | 2023-2028г. | Разработка и реализация адаптированной основной образовательной программы ООО |
| Разработка рабочих программ и адаптированных программ для обучающихся с ОВЗ в соответствием с требованиями ФГОС ООО. | Июнь  2023-2028г. | Тематические планы в соответствии с содержанием рабочих программ по предметам: математика, алгебра, геометрия. |
| Овладение инновационными технологиями, методами и приемами, позволяющими формировать УУД и применение. | 2023-2028г. | Использование в учебной и внеурочной деятельности. |
| Выступление на конференциях и семинарах учителей «Реализация требований ФГОС». | 2023-2028г. | Подготовка выступления в соответствии с темой семинара. |
| Систематизация и обобщение опыта работы по применению ИКТ в работе учителя математики | Май  2023-2028г. | Создание методической копилки учителя математики. Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов. |