Краткое содержание публичной презентации учителя математики МАОУ «Саянская СОШ» Окинского района РБ Сультимовой Буда-Ханды Будажаповны.

**Целью моей педагогической деятельности** является создание условий для развития познавательной активности обучающихся, самореализации их творческих и интеллектуальных способностей на основе усвоения универсальных учебных действий. Систематически прохожу курсы повышения квалификации.

**Разработка программно – методического сопровождения** является неотъемлемой частью работы любого педагога.

Для достижения планируемых результатов освоения обучающимися образовательной программы я регулярно использую в своей деятельности следующие **технологии** на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся:

- 1. Технология личностно ориентированного обучения на основе системно деятельностного подхода.
- 2. Технология проблемного обучения
- 3. Технология критического мышления
- 4. Технология уровневой дифференциации
- 5. Информационно-коммуникативные технологии
- 6. Технология моделирования (игровая)
- 7. Здоровьесберегающие технологии

## Основные направления в педагогической деятельности:

- 1. Развитие познавательных интересов, творческой активности учащихся
- 2. Развитие навыков самостоятельности
- 3. Работа с одаренными учащимися
- 4. Работа с учащимися, требующими повышенного педагогического внимания в том числе с учащимися с OB3
- 5. Работа с родителями
- 6. Пропаганда здорового образа жизни
- 7. Духовно нравственное воспитание

## Инновационная и экспериментальная деятельность

- 1. Методическая работа в творческих группах (руководитель группы по формированию познавательных УУД)
- 2. Пропедевтический курс по математике в 5 классе «Математикаа вокруг нас» (разработана программа курса)
- 3. Погружение в науку в летнем палаточном лагере «Чайка» (разработана программа)
- 4. Кружок «Сообщество «МиФ»» с элементами экономических игр, типа «Монополия» (разработана программа)
- 5. Уроки тренинги «Уроки личности» (разработан урок, мастер класс, публикация, буклет)
- 6. Участие в инновационной деятельности школы (Реализация проекта «Каникулярный интенсив» в рамках всероссийского конкурса «Школа Рыбаков».

Использование инновационных методов и приемов приводит к хорошим результатам: отсутствие неуспевающих, повышению мотивации, стабильное качество знаний по предмету, положительная динамика результатов итоговой аттестации учащихся.

С целью распространения педагогического опыта среди коллег, учащихся и родителей мною разработан личный сайт.

## Участие в работе методических объединений

Своим педагогическим опытом работы делюсь среди учителей школы и района, республики путем проведения открытых уроков, мастер- классов по методике преподавания математики. Имею опыт работы в качестве эксперта на таких мероприятиях, как муниципальные профессиональные конкурсы, этап Всероссийской олимпиады школьников по математике.

#### Деятельность по формированию информационной образовательной среды

Накопление и реализация в учебном процессе разнообразного учебно-методического обеспечения для его использования в режиме on-line:

- текстовых материалов;
- · видеоматериалов;
- · гипертекстовых пособий (электронные учебники);
- · учебных компьютерных программ (Graph);
- · тестовых заданий нескольких типов;
- . создание и использование в учебном процессе презентаций по математике.

# Исследовательская работа

- Разработка инструкций для различного рода исследовательских работ на уроке;
- Проведение исследовательских работ во внеурочное время.

Мои ученики неоднократно становились победителями и призерами республиканских «Шаг в будущее»

#### Внеурочная работа

- Традиционная неделя математики и информатики («Игры разума», «Конкурс мудрецов и знатоков наук», «В поисках истины», Боевые листы «Ученые во время Великой Отечественной войны», выставка математических поделок)
- Образовательные мероприятия: Математический бой
- Мероприятие для начальной школы «По тропинкам неизведанных наук»
- Кружок «Юный математик»
- Подготовка и участие в различных очных и заочных олимпиадах, играх, конкурсах.