

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 ОВЗ
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.