ИТОГОМ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ УЧАЩИХСЯ ПО МАТЕМАТИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

Школьные олимпиады

2008 г.

1 место – Тимербаев Александр (4а)

2 место – Хомченко Екатерина (4 а)

2011 г.

1 место-Аладушкин Рома (3а)

2место Осипова Екатерина (3а)

3 место Сулеменкова Мария (3а)

Муниципальный уровень

2008г

2 место - Ружьина Светлана

Международный, российский уровень.

2009год

Международная игра - конкурс по математике «Кенгуру» -13 детей

1 место в школе и районе 1 место - Тимербаев Александр

2 место в школе и 7 районе - Максимова Аня, Ружьина Светлана

2011год

Международной игре – конкурсе по математике «Кенгуру» - 11 учащихся

1 место в школе и 2 районе - Осипова Екатерина

2 место в школе и Зрайоне - Бубнов Эдуард





Награждает

Румсьину Светлану, моу «Рудногорская соци,

запавагую 11 место в запчной олимпияде маадших шхильников «Шанс». по предмету «Математика».



安全大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大







Самоанализ педагогической деятельгости

Владею и применяю в практической деятельности современные педагогические технологии, осуществляю оптимальный отбор методов, средств и форм обучения. В процессе обучения стараюсь решать разнообразные проблемные ситуации. На всех уроках стараюсь включать задания творческого характера, задания на развитие памяти, логического мышления, внимания. На уроках русского языка вырабатываю орфографическую зоркость с помощью индивидуального дидактического материала. На уроках по окружающему миру дети самостоятельно подбирают дополнительные сведения по изучаемым темам, выполняют творческие работы. Широко применяю в своей работе задания повышенной трудности, включаю в работу систему тестов по всем предметам, провожу нетрадиционные контрольные работы. Провожу диагностическую работу. Стараюсь всеми доступными средствами достичь взаимодействия, согласия с родителями в воспитании общей культуры детей, в создании эмоционально-благоприятного климата, ориентированного на общечеловеческие ценности. Работаю над темой: «Развитие творческих способностей младших школьников на уроках и внеурочной деятельности».

Перечень открытых уроков, внеурочных (внеклассных) учебных занятий с применением информационно-коммуникационных технологий

- Открытые уроки: по русскому языку, окружающему миру, по чтению
- Создание презентаций к внеклассным занятиям: по творчеству Дж. Родари, по творчеству А. Волкова, презентация «Старинные меры» и др. и к урокам.
- Выступление на пед.совете «Организаторские способности педагога», на весенней ИКТ « ИКТ в деятельности учителя».
- Проведение районных семинаров «Безотметочное обучение», «Качественное образование для всех», «Контрольно измерительный и оценочный инструментарий
- Подготовка презентации к образовательному форуму «Эффективные приёмы работы по математике в начальной школе», пед. чтениям «Развитие умений самооценивания».
- Составление тестов, викторин, кроссвордов и др.
- Праздник «65 летие Победы»
- Классные часы «С любовью к Родине», «России верные сыны» и др.
- Участие Сулеменковой Марии в районном форуме «Мир вокруг нас» с презентацией «Лесные пожары» (2 место), Бубнова Эдуарда с презентацией «Режим дня» (1 место).
- Интернет-портал «РгоШколу.ru»:
- Мастер- класс по теме «Развитие умения самооценки одна из составляющих технологии оценивания общеучебных умений» с презентацией
- Мастер класс по теме: «Эффективные приёмы работы по математике в начальной школе» с презентацией.

КОНЦЕПЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КЛАССА





За годы работы выработан свой стиль, своя воспитательная система, ключевыми понятиями которой являются:

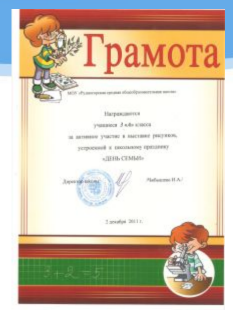
«творчество», «доброта», «отзывчивость», «ответственность» «нравственность».



Достижения учеников













Достижение учителя













удостоверение.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Удачи всем и творческих успехов!