

В методическом объединении «Начальное образование» при центре развития образования Ремонтненского района 52 учителя.

ПРОБЛЕМА: Инновационная деятельность учителя начальной школы в условиях реализации ФГОС: проблемы, поиски, эффективные решения.

ЗАДАЧИ:

- ❖ Создание условий для удовлетворения образовательных потребностей ребёнка через повышение качества образовательных услуг.
- ❖ Обновление содержания образования через освоение новых образовательных стандартов.
- ❖ Развитие системы поиска и поддержки одарённых детей, их сопровождение.
- ❖ Формирование потребностей педагогов в постоянном профессиональном саморазвитии, самосовершенствовании.
- ❖ Выявление, обобщение и распространение инновационного педагогического опыта.
- ❖ Создание условий для практической реализации здоровьесберегающих технологий

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

- ❖ Методическая деятельность
- ❖ Информационная деятельность
- ❖ Аналитическая деятельность
- ❖ Организационная деятельность

В течение первого полугодия было запланировано и проведено три заседания:

Августовская педагогическая конференция

1.Тема: «Профессиональный стандарт педагога»

1.Анализ работы РМО «Начальное образование» за 2012-2013 учебный год.

(Поволоцкая М.В.)

2.Проекты и утвержденные региональные нормативные акты, необходимые для реализации Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Поволоцкая М.В.)

3.Профессиональный стандарт педагога (Каминский Г.В. МБОУ

Приволенская СОШ)

4.Содержание профессионального стандарта педагога (Филькина Д.Д. МБОУ Киевская СОШ)

5.Методы оценки выполнения требований профессионального стандарта педагога (Горбенко С.Л. МБОУ Подгорненская СОШ)

6.Профессиональная педагогическая ИКТ-компетентность (Корчакова Е.С. МБОУ Ремонтненская гимназия № 1)

МБОУ Богородская ООШ

2.Тема: «Достижение стратегических ориентиров национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» средствами активизации инновационного потенциала начального общего образования.»

1. Новое содержание и современные образовательные технологии формирования творческой личности ребенка в системе начального образования в рамках реализации ФГОС. (Решетникова В.В. МБОУ Ремонтненская гимназия № 1)

2.Внеурочная деятельность как творческая среда самореализации одаренных детей и детей с ограниченными возможностями (Бондаренко А.П. МБОУ Богородская ООШ)

3.Творческая лаборатория современного учителя начальных классов (Сухова Ж.В. МБОУ Богородская ООШ)

МБОУ Тихолиманская ООШ

3.Тема: «Духовно-нравственное развитие и воспитание младшего школьника в контексте ФГОС начального общего образования: инновационный опыт, траектории развития.»

1.Программное обеспечение духовно-нравственного воспитания (Корчакова Е.С. МБОУ Ремонтненская гимназия № 1)

2.Реализация программы духовно-нравственного развития, воспитания обучающихся на ступени начального общего образования во внеурочной деятельности.

3. Творческая лаборатория современного учителя начальных классов (Афанасьева Е.С. МБОУ Тихолиманская ООШ)

Помимо заседаний МО оказывалась методическая помощь учителям Б.-Ремонтненской школы по системе оценивания, Приволенской школы по планированию курса ОРКиСЭ в 4 классе.

Во втором полугодии были запланированы и проведены районная олимпиада младших школьников и одно заседание.

В олимпиаде младших школьников приняло участие 59 учеников 3-4 классов. Результаты олимпиады следующие:

Математика, 3класс:

Богославский Иван –МБОУ Ремонтненская гимназия №1 (Кононогова Л.А.)
-победитель

Матвеева Ксения –МБОУ Валувская СОШ (Матвеева Е.В.) –призер

Хамхоев Тимур –МБОУ Ремонтненская СОШ №2 (Богданова В.А.) –призер

Гермашев Дмитрий –МБОУ Приволенская СОШ (Лебедева Е.А.) –призер
Бахмудова Эльмира – МБОУ Краснопартизанская СОШ (Ковалева Н.Е.)-
призер

Математика, 4класс:

Ковалева Наталья -МБОУ Ремонтненская гимназия №1 (Корчакова Е.С.) –
победитель

Макаренко Эвелина -МБОУ Краснопартизанская СОШ (Шурганова Н.С.)-
призер

Заикин Артем -МБОУ Ремонтненская гимназия №1 (Корчакова Е.С.) –призер

Демьянов Андрей -МБОУ Ремонтненская СОШ №2 (Савченко Е.Н.) –призер

Пасько Таисия _МБОУ Кормовская СОШ (Кайзерова Т.Ф.)-призер

Русский язык, 3 класс

Дейникина Диана -МБОУ Ремонтненская гимназия №1 (Крамарева О.В.) –
победитель

Яхьяева Лайса –Кормовская СОШ (Кириленко В.А.) –**победитель**

Акжигитов Алексей -МБОУ Ремонтненская гимназия №1 (Крамарева О.В.) –
призер

Переверзева Ульяна -МБОУ Приволенская СОШ (Лебедева Е.А.) –призер

Бахмудова Эльмира – МБОУ Краснопартизанская СОШ (Ковалева Н.Е.)-
призер

Русский язык, 4класс

Калинин Данил -МБОУ Ремонтненская гимназия №1 (Корчакова Е.С.) –
победитель

Лацинникова Валерия –МБОУ Подгорненская СОШ (Горбенко С.Л.) -призер

Кириленко Анастасия -МБОУ Ремонтненская СОШ №2 (Савченко Е.Н.) –
призер

Макаренко Эвелина _МБОУ Краснопартизанская СОШ (Водопьянова М.Н.)-
призер

МБОУ Ремонтненская гимназия № 1

4. Тема:«Сетевое взаимодействие учителей начальной школы как фактор методической поддержки и развития профессиональной компетентности педагога»

21 марта 2014 года, в последний день 3 четверти, Ремонтненская гимназия №1 гостеприимно распахнула свои двери для всех педагогов Ремонтненского района. Нашим коллегам и гостям были предложены открытые уроки, внеурочные занятия и мастер – классы. Не осталось в стороне и методическое объединение учителей начальных классов гимназии.

На открытый урок по русскому языку «Текст» пригласила учителей Решетникова Валентина Васильевна. Ребята – второклассники составили

текст на тему «Весна» с опорой на звукоряд и собственные впечатления. А помогли им разноцветные карточки – подсказки, заранее подготовленные учителем.

Урок по новому курсу «ОРКЭС» был подготовлен Поволоцкой Мариной Викторовной. Ее цель состояла в том, чтобы показать коллегам необходимость использования парной и групповой работы на уроке в соответствии с требованиями ФГОС. Ученики 4 «Б» класса высказали собственное мнение на тему «Любовь бывает... разная» и пришли к выводу, что научить любить и научиться любить можно. Надо только очень этого хотеть.

Самые маленькие ученики гимназии – первоклассники вместе со своим классным руководителем Агеевой Валентиной Николаевной пригласили гостей на лесную проталинку. Ребята конструировали подснежник из бросового материала, старались отобразить характерные особенности этого цветка. Занятие по внеурочной деятельности (курс «Маленький мастер») было направлено не только на формирование УУД, но и дало ребятам возможность порадовать гостей, пришедших на занятие.

«Моя семья» - так называлось занятие по внеурочной деятельности, которое подготовила учитель 3 «А» класса Крамарева Ольга Владимировна. Цель занятия – открытие нового знания с предварительной подготовкой. Учителем были использованы элементы исследовательской работы, проблемно – диалоговая и информационно – коммуникативная технология. В ходе занятия ребята рассмотрели черты, традиции и заповеди семьи, и поняли, что класс – это тоже большая, дружная семья.

Мастер – класс «Остановка во времени» (музейный урок) был подготовлен учителем начальных классов Воронцовой Светланой Вячеславовной совместно с учителем истории Пресмаковой Олесей Александровной. Коллеги смогли убедиться, что использование деятельностного подхода в организации занятий оставляет более глубокие впечатления. В музее наши педагоги сами выступали в роли экскурсоводов, насыщая беседу примерами из собственной жизни. Живо, весело и интересно прошел этот мастер – класс.

По новому курсу «Все цвета, кроме черного» работает Кононогова Людмила Алексеевна. Учителя, пришедшие к ней, были встречены доброй улыбкой, ведь мастер – класс так и назывался «Для чего нужна улыбка». Людмила Алексеевна умело подвела присутствующих к теме и целям мастер – класса. Вот такие отзывы оставили коллеги от встречи с Кононоговой Л.А.: «Глядя на этого учителя, невольно улыбаешься в ответ и понимаешь, что только такое общение с детьми, да и вообще с людьми, дает положительный заряд и энергию на целый день».

Считаю, что все уроки, занятия и мастер-классы прошли на высоком методическом уровне.

В дальнейшем необходимо заняться пополнением банка олимпиадных заданий, продолжить работу учителей по самообразованию, изучить систему оценивания достижений планируемых результатов.