**Анализ работы**

**районного профессионального педагогического объединения учителей физики**

**в 2016 – 2017 учебном году**

1. Общие сведения
2. Количество членов ППО: 9 человек
* Заколодкин Денис Николаевич (МБОУ Андреевская ООШ);
* Окулов Андрей Михайлович (МБОУ Беляевская СОШ);
* Данилюк Татьяна Александровна (МБОУ Беляевская СОШ);
* Бояршинов Федор Александрович (МБОУ Дубровская СОШ);
* Катаева Надежда Александровна (МБОУ Казанская ООШ);
* Осауленко Владимир Николаевич (МБОУ Острожская СОШ);
* Шилова Светлана Михайловна (МБОУ Таборская ООШ);
* Крохалева Ия Владимировна (МБОУ Пономаревская ООШ);
* Норцева Светлана Александровна (МБОУ СОШ №1 г. Оханска).
1. Посещаемость заседаний: 4 – 6 человек.
2. На заседаниях рассматривались вопросы по мониторинговым исследованиям:
* Разработка и проведение полугодового промежуточного тестирования учащихся 7 класса, 8 класса и 9 класса (составила Катаева Н.А.);
* Разработка и проведение итогового тестирования учащихся 7 класса, 8 класса и 9 класса (составила Норцева С.А.).
1. Во время проведения метапредметной игры в Казанке, на открытом уроке и занятиях, при рассмотрении теоретических вопросов уделялось внимание таким педагогическим технологиям, позволяющим развивать УУД:
* Технология сотрудничества;
* Гуманно-личностная технология;
* Технология развивающего обучения;
* Технология программированного обучения;
* Игровые технологии;
* Групповая работа;
* Обучение на основе «учебных ситуаций»;
* Дискуссия;
* Проблемно-диалоговая;
* Технология оценивания образовательных достижений;
* ИКТ-технология.
1. На заседаниях РМО рассматривались вопросы по подготовке к введению ФГОС ООО:
* Метапредметная игра как средство применения УУД (Норцева С.А., Катаева Н.А., Данилюк Т.А.);
* Обобщение опыта «Использование системно-деятельностного подхода для повышения качества знаний на уроках физики» (Норцева С.А.);
* Теоретический вопрос «Развитие креативных способностей школьников через эксперименты» (Осауленко В.Н.);
* Мастер-класс «Мультзадачи на уроках физики» (Норцева С.А.);
* Теоретический вопрос «Обсуждение концепции модернизации содержания и технологий преподавания предметной области «Естественнонаучные предметы. Физика»» (Норцева С.А.).
1. Организация деятельности педагогов
2. Педагоги, проводившие открытые уроки:
* Осауленко В.Н. Урок изучения нового материала в 8 классе «Кипение».
1. Педагоги, проводившие внеклассные мероприятия:
* Нет.
1. Педагоги, подготовившие теоретические выступления, аналитические справки:
* Норцева С.А. «Анализ результатов итоговой аттестации выпускников по физике (результаты ЕГЭ-2016)»;
* Осауленко В.Н. «Развитие креативных способностей школьников через эксперименты»;
* Норцева С.А. «Обсуждение концепции модернизации содержания и технологий преподавания предметной области «Естественнонаучные предметы. Физика»»;
* Норцева С.А. «Итоги мониторинговых исследований учащихся 7, 8, 9 классов».
1. Мероприятия с учащимися (подготовили):
* Катаева Н.А., Данилюк Т.А., Норцева С.А. Районная метапредметная игра по физике;
* Норцева С.А. Районная детская НПК «Мир физики».
1. Рефлексия деятельности
2. Целью работы РМО учителей физики было содействие повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников путем реализации компонентов деятельностного подхода при обучении физике. Работа в указанном направлении проводилась.
3. Не все поставленные в этом году задачи были успешно решены. Продолжили дальнейшее изучение теоретических основ деятельностного подхода и рассмотрели их на практике; продолжили разрабатывать систему мониторинга обученности физике в основной школе (два, три раза в год); провели третью метапредметную игру и школьный этап детской Олимпиады по физике. Приняли участие в Олимпиаде учителей «Профи-край» (Норцева С.А. – в очном этапе). Но не состоялось заседание РМО в Андреевке. К третьей детской НПК оказались подготовленными только учащиеся МБОУ СОШ №1 г. Оханска. Не провели фотоконкурс «Физика вокруг нас». (Причину вижу в том, что все учителя физики района являются совместителями и очень загружены, новый кабинет физики в МБОУ СОШ №1 г. Оханска не подготовлен для проведения различных мероприятий).
4. В результате работы РМО разработаны полугодовые и годовые мониторинговые тесты для 9 класса. Разработаны задания для проведения метапредметной игры по направлениям: смысловое чтение, аргументация, учебное сотрудничество, моделирование.
5. Всегда очень радует теплое дружеское общение и возможность решать сложные вопросы сообща, вместе приходя к определенным, скорее правильным, выводам. Нынче в работу методического объединения включилась учитель физики Пономаревской школы Крохалева И.В.
6. В этом году самой интересной, запомнившейся, вызвавшей массу эмоций у детей и педагогов оказалась Метапредметная игра.
7. Жаль, что все учителя района являются совместителями и очень загружены. Перестал приезжать на мероприятия Заколодкин Д.Н.
8. Планы на следующий год:
* Доработка мониторинговых работ для 9 класса;
* Реализация индивидуальных образовательных возможностей учащихся с помощью факультативов, стимулирующих занятий;
* Проведение районных игр для учащихся по физике;
* Проведение детской НПК.
1. Хочется поблагодарить за активную работу в рамках РМО физиков.
2. Может быть проводить детскую НПК совместно с другими РМО естественного цикла (химия, биология, география).

04.06.2016 Норцева С.А.