Отчет о проделанной работе районного методического объединения

учителей физики за 2017-2018 учебный год.

В 2017-2018 учебном году деятельность методического объединения строилась согласно теме «Преподавание физики в рамках ФГОС».

Цель: развитие профессиональной компетентности учителей для качественного и реального введения ФГОС основного образования.

Деятельность методического объединения направлена на выполнение следующих задач:

- создание условий для повышения профессионализма учителей;

- совершенствование методического обеспечения работы;

- формирование единой методической базы и единой системы требований к практической деятельности;

- распространение и обобщение опыта работы;

- осуществление профессиональной поддержки начинающих педагогов;

Выполнению поставленных задач способствовала активная работа педагогов РМО по направлениям:

• аттестация педагогов;

• повышение квалификации педагогов;

• методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта;

• индивидуальная работа с одаренными детьми и педагогическое сопровождение слабоуспевающих учащихся;

• предпрофильное и профильное обучение;

• подготовка учащихся к итоговой аттестации за курс основной и средней школы.

В 2017-2018 учебном году было проведено 5 заседаний, которые были направлены на введение ФГОС ООО, развитие профессиональных качеств педагогов, повышение педагогической компетентности учителя.

На заседании №1 от 28.08.2017 г. по теме «Организация работы РМО на новый учебный год» были рассмотрены методические рекомендации на основе анализа результатов ОГЭ и ЕГЭ 2017 г.; проект ФГОС ООО 2017г. и структура рабочей программы по физике 7 класса в соответствии с требованием ФГОС; программа по астрономии 11 класса; утверджден план работы РМО на 2017-2018 учебный год.

На заседании №2 от 01.11.20117 г. по теме «Преподавание предмета согласно ФГОС» был изучен проект научно-обоснованной концепции модернизации содержания и технологии преподавания предметной области «Естественнонаучные предметы. Физика»; обсудили проблемы, трудности при введении ФГОС в 7 классе; рассмотрен анализ ЕГЭ, ОГЭ 2017 г. (по району).

На заседании №3 от 31.01.2018 г. по теме «Школьная система оценки качества обучения» был изучен анализ краевой контрольной работы за 2017-2018 учебный год; проверены на соответствие рабочие программы по физике 7-9 кл. требованиям ФГОС и задания промежуточной аттестации за 7 кл. с планируемыми результатами.

На заседании №4 от 27.03.2018 г. по теме «Мониторинг УУД учащихся 7 класса на уроках физики» рассмотрены материалы промежуточной аттестации, представленные учителями Краснокаменской СОШ №4 и Можарской СОШ № 15 (проверены на соответствие с предметными результатами) и мониторинга УУД; изучены две методики смыслового чтения.

На заседании №5 от 15.06.2018 г. по теме «Анализ работы РМО» были подведение итоги работы РМО за 2017-2018 уч. г., разработан примерный план на следующий учебный год. Учителя поделились собственными достижениями в педагогической деятельности и достижениями своих учащихся за данный учебный год.

Аттестация педагогов:

Пономарева И.А. – первая категория (КСОШ №1);

Беляева Е.В. подтверждение на соответствие должности (Черемшанская СОШ №20)

Курсы повышения квалификации:

Вахрамеева Н.А. «Преподавание астрономии в современной школе в контексте требований ФГОС» в объеме 72 ч., 2018 г.

Филиппов В.Э. «Эвристическое обучение физике в 7-8 классах» 72 ч.; «Подготовка к ЕГЭ по физике» 72 ч.; «Преподавание астрономии в современной школе в контексте требований ФГОС» ООО «Центр онлайн-обучения Нетология- групп», г. Москва, 72 ч., 2018 г.

Борисов Е.В. «Преподавание астрономии в современной школе в контексте требований ФГОС» ООО «Центр онлайн-обучения Нетология - групп», г. Москва, 72 ч., 2018 г.

Боброва М.К. «Преподавание астрономии в современной школе в контексте требований ФГОС» ООО «Центр онлайн-обучения Нетология - групп», г. Москва, 72 ч., 2018 г.

Шарафутдинова С.А. «Преподавание астрономии в современной школе в контексте требований ФГОС» (удостоверение о повышении квалификации, ООО «ЦОО Нетология-Групп», Фоксворд) в объеме72 ч., 2017 г.

Беляева Е.В. «Проектирование и реализация современного занятия естественнонаучной направленности (математика, физика, информатика) в условиях ФГОС: психолого-педагогический подход» в объеме 108 ч, г.Томск, 2017 г.

Рыкова С.Н. «Проектирование и реализация современного занятия естественнонаучной направленности (математика, физика, информатика) в условиях ФГОС: психолого-педагогический подход» в объеме 108 ч., 2017 г.; «Обучение детей с ОВЗ и детей инвалидов по ФГОС ООО и СОО» в объеме 72 ч., 2018 г.

Пушкарева В.В. «Введение ФГОС в старшей школе», 2017 г.

В рамках профильной и предпрофильной подготовки в КСОШ №1 открыты профильные группы для 10 и 11 классов (учитель Дремлюгов А.М.). В каждой школе ведется предпрофильная подготовка: учащимся предложено большое количество разнообразных элективных курсов. Шарафутдинова С.А. вела курс по довузовской подготовке старшеклассников.

Методическая работа учителей

- Вахрамеева Н.А. приняла участие в работе районного семинара «Внеурочная деятельность в старшей школе по ФГОС» (2017 г.) и краевого семинара «Индивидуальный проект старшеклассника» (2018 г.) на базе Краснокаменской СОШ №4.

- Пушкарева В.В. (Кордовская СОШ №14), Бороденко Н.С. (Марининская СОШ №16) приняли участие в работе краевого семинара по астрономии «УМК по астрономии» (ноябрь 2017 г.).

- Экспертиза ККР 8 кл.: Вахрамеева Н.А., Понаморева И.А., Боброва М.К., Шарафутдинова С.А., Борисов Е.В., Дремлюгов А.М., Пушкарева В.В., Деревнин Н.В., Василенко М.Н.

- Специалисты по проведению практической части ОГЭ: Боброва М.К., Понаморева И.А., Вахрамеева Н.А., Шарафутдинова С.А., Беляева Е.В.

Открытые уроки

Рыкова С.Н. в рамках введения ФГОС в Детловской СОШ № 12 открытые урои по физике «Сила Архимеда» в 7 кл. и обобщающий урок «Электричество» в 8 кл.

Выступление учителей на РМО:

- Шарафутдинова С.А. (Брагинская СОШ №11) «Методические рекомендации по предмету «Астрономия»» (август 2017).

- Филиппов В.Э. (Можарская СОШ №15) опыт работы «Материалы промежуточной аттестации 7 класс. Тренажёры для 7 класса. Электронное учебное пособие по астрономии» (март 2018 г.).

- Боброва М.К. (КСОШ №3), Шарафутдинова С. А. (Брагинская СОШ №11) презентация «Смысловое чтение» (март 2018 г.)

- Пушкарева В.В. (Кордовская СОШ № 14) материал с краевого семинара по астрономии (июнь 2018 г.).

- Рыкова С.Н. (Детловская СОШ №12) «Приемы смыслового чтения. ТРКМ» (июнь 2018 г.)

- Борисов Е.В. (Шалаболинская СОШ №18) «Участие в конкурсе «Учитель года»» (июнь 2018 г.)

Участие учителей в конкурсах:

- Борисов Е.В. (Шалаболинская СОШ №18) призер районного конкурса, участник и финалист краевого конкурса «Учитель года- 2017».

Работа с одаренными детьми. Учащиеся района принимали активное участие в олимпиадах, конкурсах и конференциях различного уровня:

Федеральный уровень:

- Всероссийский конкурс исследовательских работ «Я-исследователь» (г. Оренбург) призер в номинации «Земля и море» и призер в номинации «Мой выбор» (Краснокаменская СОШ № 4).

- Интернет олимпиада по физике Санкт – Петербургского Государственного университета Информационных Технологий, Механики и Оптики участвовало 3 человека, все получили сертификаты участников; Центр поддержки талантливой молодежи (г. Бийск Алтайский край), X Всероссийская предметная олимпиада, 1 человек I место по региону; V Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием, ООО «Ростконкурс» (г. Новосибирск) 1 человек, II место по региону, III место по России. (Брагинская СОШ №11).

- Дистанционные конкурсы «Зубренок» и «Начала Эвклида» участие (Детловская СОШ №12).

Муниципальный уровень:

РНПК 6-11 кл. – 4 работы (I место – Шалаболинская СОШ №18, III место – Березовская СОШ № 10, участие - Краснокаменская СОШ №4). Филиппов В.Э., Боброва М.К., Шарафутдинова С.А., Серова Н.В., Пономарева И.А. – члены экспертной комиссии РНПК.

• Всероссийская олимпиада школьников по физике

I место: Краснокаменская СОШ №4 (8 кл.), КСОШ №1 (9 кл., 11 кл.)

II место: КСОШ №3 (8 кл.), Кордовская СОШ №14 (9 кл., 11 кл.), Черемшанская СОШ №20 (10 кл.)

III место: Ирбинская СОШ №6 (8 кл., 9 кл.), КСОШ №1 (9 кл., 11 кл.), КСОШ №3 (9 кл., 11 кл.), Краснокаменская СОШ №4 (10 кл.). Председатель комиссии Вахрамеева Н.А. Эксперты: Дремлюгов А.М., Василенко М.Н., Боброва М.К., Шарафутдинова С.А., Борисов Е.В.

• Всероссийская олимпиада школьников по астрономии

II место: Ирбинская СОШ №6 (9 кл.); КСОШ №1 (10 кл.- 2 уч-ся, 11 кл.)

III место: КСОШ №3 (9 кл.), Ирбинская СОШ №6 (10 кл., 11 кл.), КСОШ №3 (11 кл.)

Председатель комиссии Дремлюгов А.М. Эксперты: Боброва М.К., Шарафутдинова С.А.

Публикации

- Вахрамеева Н.А. «Целеполагание индивидуального проекта» методический сборник площадки «Введение ФГОС в старшей школе» МБОУ Краснокаменской СОШ №4 (июнь 2018 г.)

Борисов Е.В., Боброва М.К., Шарафутдинова С.А. ведут собственные сайты.

Награждения

- Щарафутдинова С.А. (Брагинская СОШ № 11) Благодарственное письмо Руководителя управления образования администрации Курагинского района за участие в качестве эксперта в РНПК «Новое поколение Курагинского района», 2018 г.

- Вахрамеева Н.А. (Краснокаменская СОШ № 4) Благодарственное письмо Всероссийского центра гражданских и молодежных инициатив «Идея» за подготовку призеров Всероссийского конкурса исследовательских работ и рефератов «Я-исследователь», 2017 г.

Выводы работы РМО:

1. Сократилось количество учащихся, принимающих участие в конкурсах различного уровня.

2. Учителям, обучающимся на курсах повышения квалификации, необходимо более активно знакомить коллег с полезной информацией, полученной на курсах.

3. Низкая активность учителей в тиражировании собственного опыта (публикации, сайты, выступления на РМО).

4. Недостаточное участие педагогов в педагогических конкурсах, мастер-классах.

5. Продолжена работа над темой «Реализация ФГОС основного общего образования в преподавании физики для обеспечения современного качества образования».

Руководитель РМО Н.А. Вахрамеева