Отчет о проделанной работе районного методического объединения

учителей физики за 2018-2019 учебный год.

В 2018-2019 учебном году деятельность методического объединения строилась согласно теме «Формирование системы оценки качества обучения и развития учащихся на основе применения современных педагогических технологий».

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя.

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 2018-2019 учебном году было проведено 3 заседания, которые были направлены на введение ФГОС ООО, развитие профессиональных качеств педагогов, повышение педагогической компетентности учителя.

На заседании №1 от 29.08.2018 г. по теме «Организация работы РМО на новый учебный год» были рассмотрены следующие вопросы. Методические рекомендации на основе анализа результатов ЕГЭ 2018 г.; анализ ККР 8 кл. 2018г.; письмо Министерства образования Красноярского края о Всероссийском тестировании педагогов; структура рабочей программы по физике 7-9 кл. в соответствии с требованием ФГОС; утверждение плана работы РМО на 2018-2019 учебный год.

На заседании №2 от 06.11.2018 г. по теме «Современные педагогические технологии» был рассмотрен проект «Модели аттестации учителей на основе использования единых федеральных оценочных материалов»; изучены статья Ю. Москвича о проблемах конкурентноспособности российского образования и основы педагогической технологии «Коммуникативный бой»; разобраны ошибки в рабочих программах педагогов.

На заседании №3 от 26.03.2019 г. по теме «Формирование метапредметных УУД учащихся на уроках физики». Познакомились с результатами и особенностями проведения муниципального и краевого этапа олимпиады школьников и научно - практической конференции; мероприятиями, направленными на формирование финансовой грамотности учащихся (из опыта работы СОШ); приемом по смысловому чтению и работе с текстом на уроках физики в условиях введения ФГОС.

Заседание №4 не состоялось.

**Аттестация педагогов:**

Борисов Е.В. – высшая категория (Шалаболинская СОШ №18);

Боброва М.К. – высшая категория (КСОШ №3);

Филиппов В.Э. – первая категория (Можарская СОШ №15);

Брутчикова О.Н. – первая категория (КСОШ №7)

**Курсы повышения квалификации:**

Шарафутдинова С.А. «Экспресс-подготовка учащихся к ЕГЭ по физике» - 72 часа, сентябрь 2018г., ООО «Центр онлайн-обучения Нетология-групп». «Достижения образовательных результатов по физике в условиях перехода на современные образовательные стандарты» - 72 часа, март 2019г., ООО «Центр онлайн-обучения Нетология-групп».

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. провела мастер - класс «Ситуационная задача как способ развития метапредметных компетенций» в рамках II межмуниципального Форума успешных практик «Эффективные практики, обеспечивающие результативность образования (по критерию «функциональная грамотность».

- Шарафутдинова С.А. провела мастер-класс по проектной деятельности по теме «Увлекательный мир физики» (МАОУ ДОД) и мастер-класс в рамках II межмуниципального Форума успешных практик «Эффективные практики, обеспечивающие результативность образования (по критерию «функциональная грамотность».

- Василенко М.Н. провела мастер-класс в рамках II межмуниципального Форума успешных практик «Эффективные практики, обеспечивающие результативность образования (по критерию «информационная грамотность».

- Специалисты по проведению практической части ОГЭ 2019 г.: Боброва М.К., Понаморева И.А., Вахрамеева Н.А., Шарафутдинова С.А., Беляева Е.В.

**Открытые уроки**

Вахрамеева Н.А. «Дисперсия света» в рамках краевого семинара на базе Краснокаменской СОШ №4 (2019 г.).

**Выступление учителей на РМО:**

- Василенко М.Н. (Ирбинская СОШ №6), Деревнин Н.В. (Кочергинская СОШ №19) поделились опытом участия в районном конкурсе «Учитель года»

- Шарафутдинова С.А. (Брагинская СОШ №11) «Формирование финансовой грамотности учащихся. Из опыта работы Брагинской СОШ»; мастер- класс по технологии «Коммуникативный бой»

- Вахрамеева Н.А. (Краснокаменская СОШ №4) «Смысловое чтение и работа с текстом на уроках физики в условиях введения ФГОС».

- Дремлюгов А.М. (КСОШ №1) «Особенности проведения краевого этапа Всероссийской олимпиады школьников».

**Участие учителей в конкурсах:**

- Дремлюгов А.М. (КСОШ №1) победитель Всероссийской блиц-олимпиады «Ситуация успеха в учебном процессе», март 2019 г.; призер Всероссийской блиц-олимпиады «Работа с одаренными детьми в урочное и внеурочное время в соответствии с ФГОС», ноябрь 2018 г.; победитель Всероссийской олимпиады «ФГОС соответствие»: Исследовательская компетентность педагога в соответствии с ФГОС, апрель 2019 г.

- Василенко М.Н. (Ирбинская СОШ №6) участница районного конкурса «Учитель года- 2018».

- Деревнин Н.В. (Кочергинская СОШ №19) участник районного конкурса «Учитель года - 2018».

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

**Федеральный уровень:**

- V Международный конкурс «Мериады открытий» по физике «Максимальный разряд» проекта «Инфоурок», 7 учащихся (Пойловская СОШ №21).

**Региональный уровень:**

- Всероссийская олимпиада школьников. Учащийся КСОШ №1 занял 9 место. Учитель Дремлюгов А.М.

- Научно-практическая конференция школьников «Вектор в будущее» по направлению «Физика». Учащийся Шалаболинской СОШ №18 занял призовое место. Учитель Борисов Е.В. (апрель 2019 г.)

- Ученица Краснокаменской СОШ №4 приняла участие в отборочном этапе Региональной олимпиады Красноярского государственного аграрного университета «Бумеранг» (март 2019 г.) и Заочной естественно-научной школе при Сибирском федеральном университете (апрель 2019 г.).

**Муниципальный уровень:**

• РНПК 6-11 кл. – 2 работы (III место - Детловская СОШ №12; номинация - Краснокаменская СОШ №4)  
Эксперты секции «Прикладная и фундаментальная математика, физика и познание мира» -  
Боброва М.К., Борисов Е.В., Федоренко Ю.П.

• Всероссийская олимпиада школьников по физике

I место: Имисская СОШ № 13 (7 кл.), Черемшанская № 20 (8 кл.), КСОШ №3 (9 кл.), КСОШ №1 (10 кл., 11 кл.)

II место: Кордовская СОШ №14 (8 кл., 10 кл.), КСОШ №1 (9 кл.), Черемшанская СОШ №20 (11 кл.)

III место: КСОШ №3 (7 кл., 11 кл.), Краснокаменская СОШ №4 (8 кл.), КСОШ №1 (9 кл.), Ирбинская №6 (10 кл.).

Результаты муниципального этапа олимпиады 2018 г. по физике: 76,36% учащихся набрали менее 25% баллов; 14,55 % набравших 25% и более, но менее 50% баллов; 7,27% набравших более 50%, но менее 75% баллов; 1,82% набрали более 75 % баллов.

Председатель комиссии по проверке олимпиадных работ по физике Вахрамеева Н.А. Эксперты: Боброва М.К., Шарафутдинова С.А., Пономарева И.А., Деревнин В.Н.

Эксперты по проверке олимпиадных работ по астрономии: Боброва М.К., Шарафутдинова С.А.

Эксперты по проверке краевой контрольной работы по естествознанию 8 кл.: Вахрамеева Н.А., Боброва М.К., Шарафутдинова С.А., Пушкарева В.В., Пономарева И.А.

• Средний балл ЭГЭ в 2018 г. – 48.

**Публикации**

- Шарафутдинова С.А. презентация «Мини проект на уроках физики» проекта «Мультиурок»; презентация по теме «Зачёт по теме Свойства магнитного поля»» - 9 класс; презентация по теме «Сила Ампера»» - 11 класс; «Рабочая программа по физике ФГОС 7 – 9 классы».

- Вахрамеева Н.А. сценарий урока «Дисперситя света» в школьном методическом сборнике площадки «Введение ФГОС в старшей школе» МБОУ Краснокаменской СОШ №4 (июнь 2019 г.)

**Награждения**

- Шарафутдинова С.А. (Брагинская СОШ № 11) Диплом за участие во Всероссийском тестировании педагогов 2018г. Диплом за 1 место  в Международной интернет-олимпиаде «Солнечный ветер» по астрономии для педагогов, май 2019г.

- Макарова В.П. (Пойловская СОШ №21) Благодарность за подготовку учащихся  V Международного конкурса «Мериады открытий» по физике «Максимальный разряд» проекта «Инфоурок», январь 2019 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